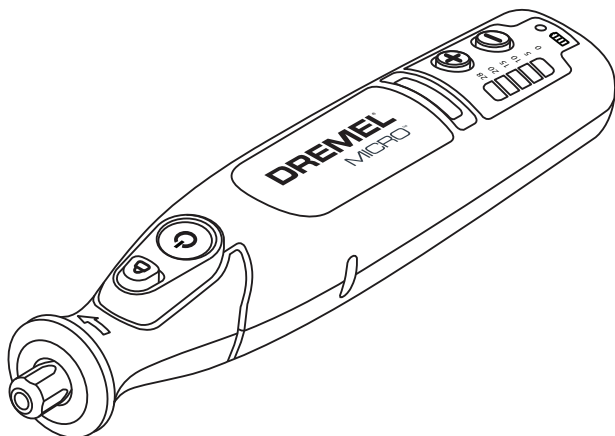


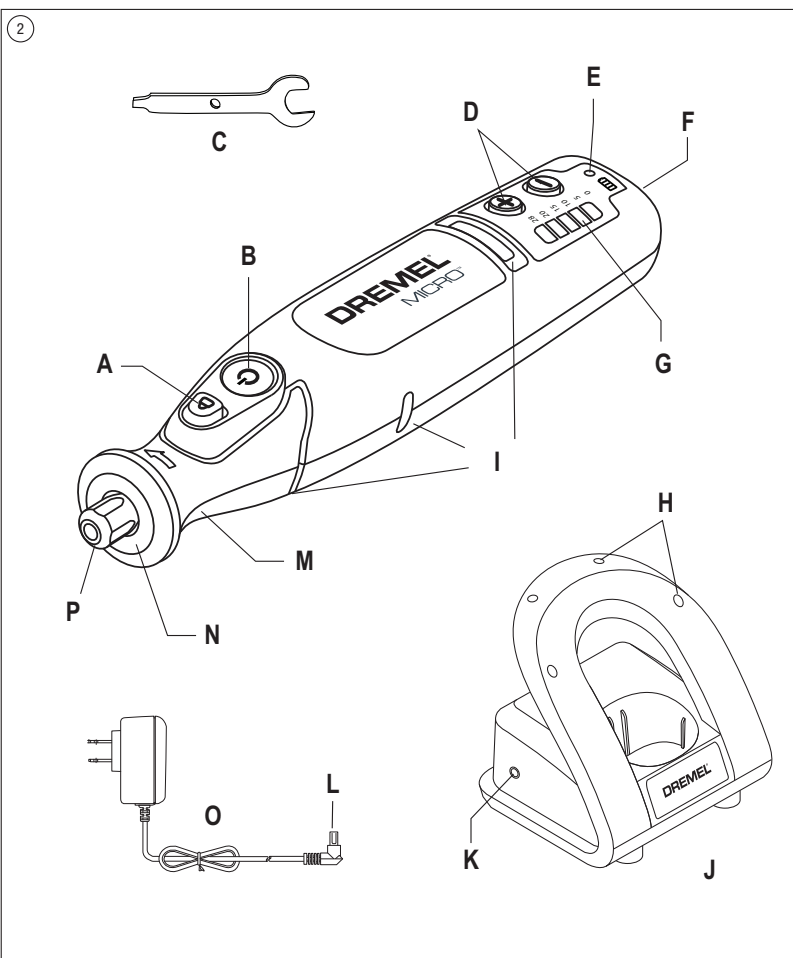
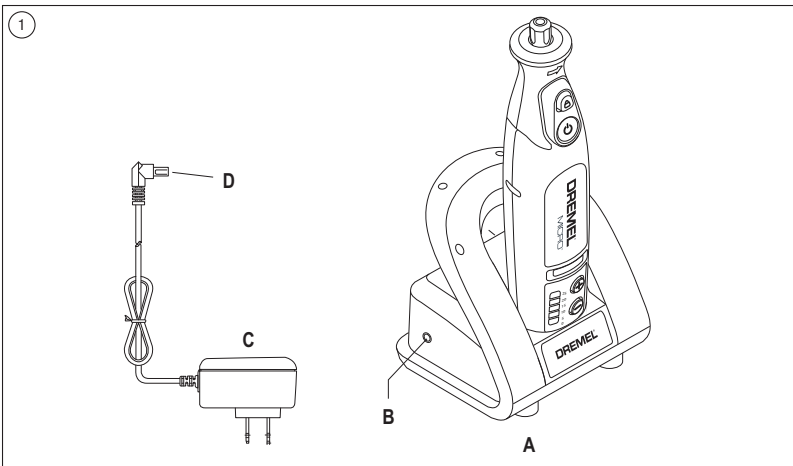
# DREMEL® MICRO

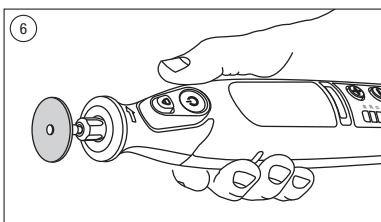
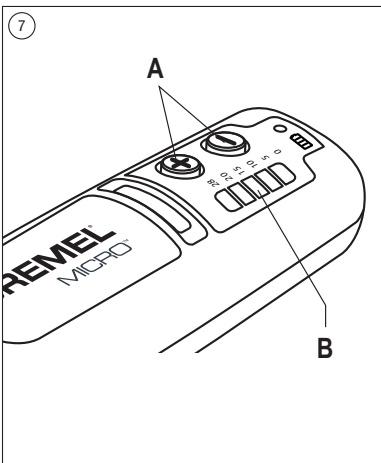
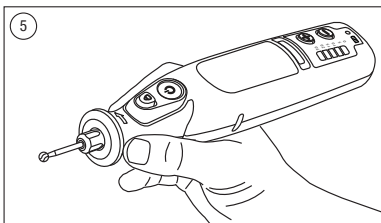
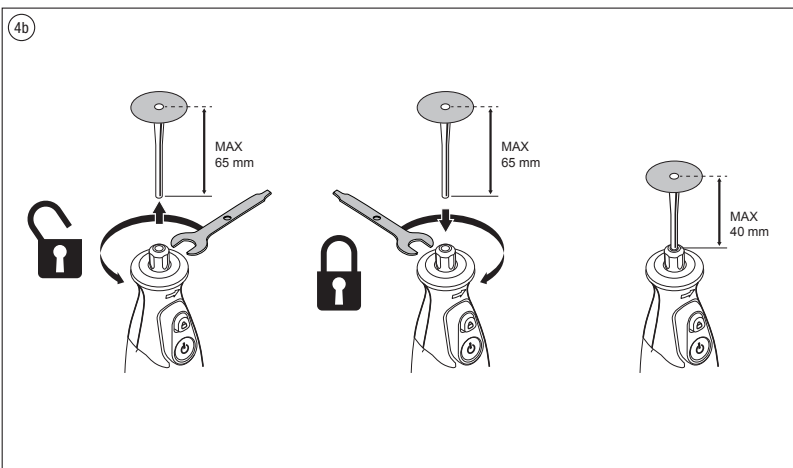
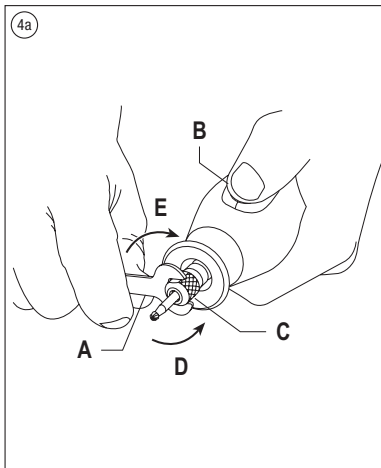
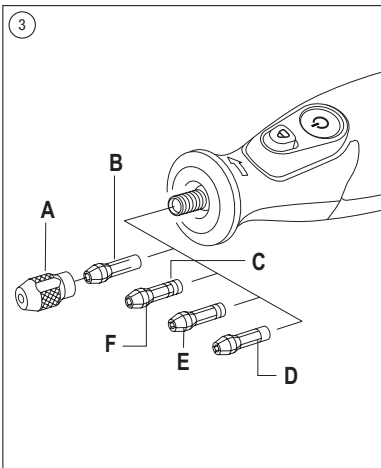


<b>GB</b>	Original Instructions	10	<b>NO</b>	Oversettelse Av Originalinstruksjonene	68
<b>DE</b>	Übersetzung Der Originalbedienungsanleitung	17	<b>FI</b>	Käännös Alkuperäisistä Ohjeista	76
<b>FR</b>	Traduction De La Notice Originale	26	<b>ET</b>	Algsete Juhiste Tõlge	83
<b>IT</b>	Traduzione Delle Istruzioni Originali	35	<b>LT</b>	Originalių Instrukcijų Vertimas	91
<b>NL</b>	Vertaling Van De Originele Gebruiksaanwijzing	44	<b>LV</b>	Origānālās Lietošanas Pamācības Tulkojums	99
<b>DA</b>	Oversættelse Af Betjeningsvejledning	53	<b>AR</b>	ترجمة التعلميات الأصلية	108
<b>SV</b>	Översättning Av Originalinstruktioner	60			

C/N

**Dremel**  
**The Netherlands**







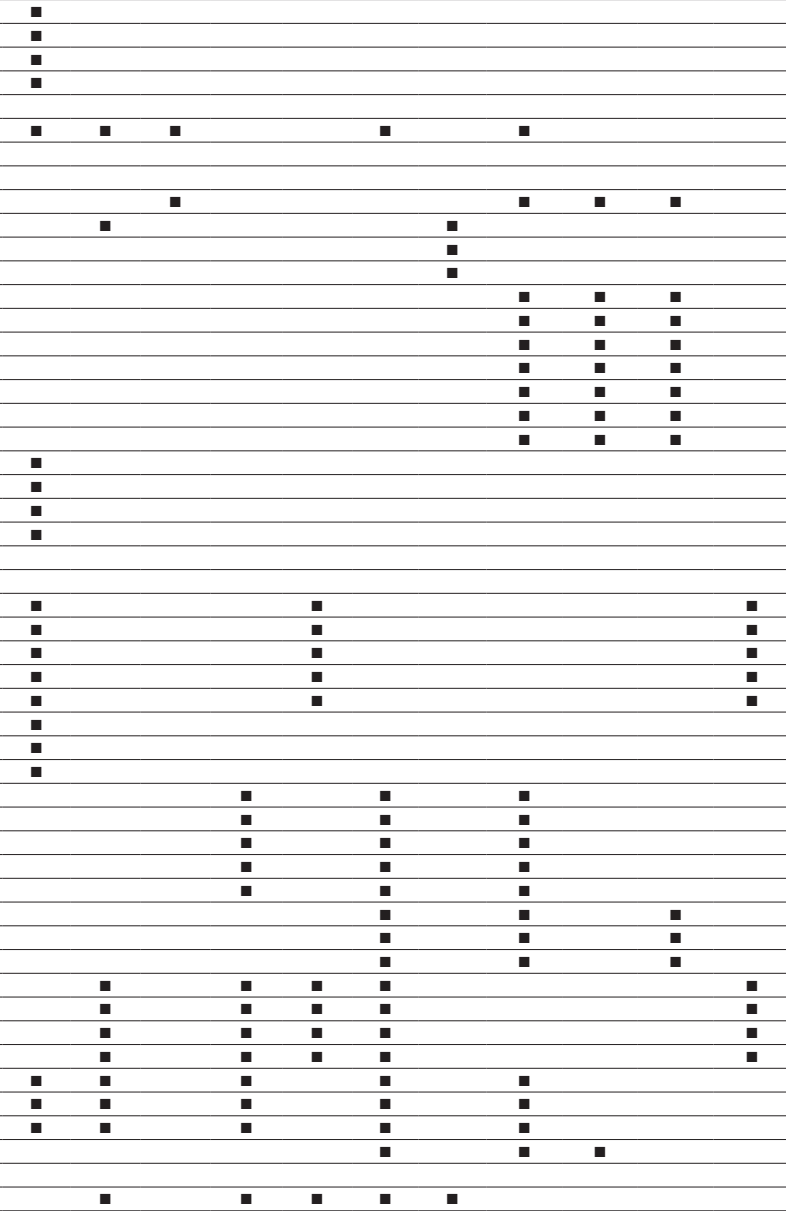
Max RPM



105	35.000	■	■							
106	35.000	■	■							
107	35.000	■	■							
108	35.000	■	■							
110	35.000	■	■							
111	35.000	■	■							
113	35.000	■	■							
114	30.000	■	■							
115	30.000	■	■							
117	30.000	■	■							
118	30.000	■	■							
125	30.000	■	■							
134	30.000	■	■							
144	30.000	■	■							
191	30.000	■	■							
192	30.000	■	■							
193	30.000	■	■							
194	30.000	■	■							
196	30.000	■	■							
199	30.000	■	■							
403	15.000			■	■	■	■	■	■	
404	15.000			■	■	■	■	■	■	
405	15.000			■	■	■	■	■	■	
407	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
408	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
409	35.000	402	■	■	■	■	■	■	■	
414	20.000	401			■	■	■	■	■	
420	35.000	402	■	■	■	■	■	■	■	
422	20.000	401			■	■	■	■	■	
423S	20.000	(SC)402			■	■	■	■	■	
425	20.000	402			■	■	■	■	■	
426	35.000	402	■	■		■	■	■	■	
428	15.000				■	■	■	■	■	
429	20.000	401			■	■	■	■	■	
430	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
431	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
432	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
438	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
442	15.000				■	■	■	■	■	
443	15.000				■	■	■	■	■	
453	30.000				■	■	■	■	■	
454	30.000				■	■	■	■	■	
455	30.000				■	■	■	■	■	
457	30.000				■	■	■	■	■	
462	30.000				■	■	■	■	■	
502	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
504	35.000	■	■		■	■	■	■	■	
511S	20.000	(SC)402	■	■		■	■	■	■	
512S	20.000	(SC)402	■	■		■	■	■	■	
516	20.000				■	■	■	■	■	
520	20.000				■	■	■	■	■	
530	15.000				■	■	■	■	■	
531	15.000				■	■	■	■	■	



			Max RPM									
532	15.000							■	■	■		■
535	15.000							■			■	■
536	15.000							■			■	■
537	15.000								■		■	■
538	20.000						■					
540	35.000	402		■	■			■	■	■		■
542	35.000			■	■		■					
546	35.000			■	■							
561	35.000			■	■		■					
562	35.000											
569	20.000											
570	20.000											
612	35.000			■		■						
615	35.000			■		■						
640	35.000			■		■						
650	35.000			■		■						
652	35.000			■		■						
654	35.000			■		■						
655	35.000			■		■						
932	25.000				■		■	■	■	■	■	■
952	25.000				■		■	■	■	■	■	■
953	25.000				■		■	■	■	■	■	■
997	25.000				■		■	■	■	■	■	■
4485	35.000											
4486	35.000											
7103	25.000					■		■	■	■	■	■
7105	25.000						■		■	■	■	■
7122	25.000					■		■	■	■	■	■
7134	25.000					■		■	■	■	■	■
7144	25.000					■		■	■	■	■	■
8153	25.000					■		■	■	■	■	■
8193	20.000					■		■	■	■	■	■
8215	20.000					■		■	■	■	■	■
9901	30.000			■			■		■	■		
9903	30.000			■			■		■	■		
9905	30.000			■			■		■	■		
9910	30.000			■			■		■	■		
9911	30.000			■			■		■	■		
9931	35.000			■		■		■				
9934	35.000			■		■		■				
9936	35.000			■		■		■				
83322	25.000											
84922	25.000											
85422	20.000											
85602	20.000											
SC406	35.000	SC402		■	■		■	■	■	■		■
SC409	35.000	SC402		■	■		■	■	■	■		■
SC456	35.000	SC402		■	■		■	■	■	■		■
SC476	35.000	SC402										
SC544	35.000	SC402		■	■		■					
SC545	35.000	SC402										





**CE DECLARATION OF CONFORMITY** We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN60745 (tool), EN60335 (charger), EN61000, EN55014 in accordance with the provisions of the directives 2006/42/EC, 2006/95/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is 64.3 dB(A) and the sound power level 75.3 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 9.76 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method, uncertainty K= 1.5 m/s<sup>2</sup>).

**NOTE:** The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**A WARNING** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which you use the tool. Make an estimation of the exposure in the actual conditions of use and identify the safety measures for personal protection accordingly (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Technical file at: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL.



**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den folgenden Standards und standardisierten Dokumenten entspricht: EN60745 (Werkzeug), EN60335 (Ladegerät), EN61000, EN55014 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**GERÄUSCHE/VIBRATIONEN** Gemessen gemäß EN60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 64,3 dB(A) und der Schallleistungspegel 75,3 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB) und die Vibration 9,76 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm-Methode, Unsicherheit K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**HINWEIS:** Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde entsprechend einer Standard-Testmethode gemessen und kann zum Vergleich von Werkzeugen verwendet werden. Er kann auch zur vorläufigen Einschätzung der Exposition genutzt werden.

**A WARNING** In Abhängigkeit von der Art, in der das Werkzeug verwendet wird, kann die Schwungsmomentabweichung während der eigentlichen Arbeit von dem angegebenen Gesamtwert abweichen. Um die Exposition unter den tatsächlich Anwendungsbereichen abzuschätzen und zu bestimmen, welche persönlichen Schutzmaßnahmen erforderlich sind, sollten zusätzlich zu den Bedienungszeiten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft.

Technische Unterlagen erhalten Sie bei: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Niederlande



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE** Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que ce produit est conforme aux normes ou aux documents normalisés suivants : EN60745 (outil), EN60335 (chargeur), EN61000, EN55014, conformément aux dispositions des directives 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**BRUIT/VIBRATIONS** Mesuré conformément à la norme EN60745, le niveau de pression sonore de cet outil est de 64,3 dB(A), tandis que son niveau de puissance sonore est de 75,3 dB(A) (écart-type : 3 dB). Les vibrations sont de 9,76 m/s<sup>2</sup> (méthode de la maladie des vibrations, incertitude K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**REMARQUE :** La valeur totale de vibration déclarée a été mesurée selon une méthode de test standard, permettant de comparer les outils entre eux. Elle peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire d'exposition.

**A ATTENTION** L'émission de vibrations lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut différer de la valeur totale déclarée selon la manière dont vous l'utilisez. Estimez l'exposition à ces dernières dans les conditions réelles d'utilisation, qui vous permettra d'identifier les mesures de sécurité à prendre en matière de protection personnelle (en tenant compte de l'ensemble des parties du cycle d'exploitation, telles que le moment où l'outil est éteint et celui où il est en veille, en plus de celui où il est activé).

Fiche technique disponible auprès de : SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Pays-Bas



**DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ CE** Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che questo prodotto è conforme ai seguenti standard o documenti standardizzati: EN60745 (utensile), EN60335 (caricatore), EN61000, EN55014 secondo le disposizioni previste dalle direttive 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**RUMORE/VIBRAZIONI** Da misurazioni condotte secondo la norma EN60745, il livello di pressione sonora risulta di 64,3 dB(A) e il livello di pressione sonora 75,3 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), mentre le vibrazioni sono pari a 9,76 m/s<sup>2</sup> (sistema mano-braccio, non noto K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**N.B.:** Il valore totale dichiarato delle vibrazioni è stato misurato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Potrebbe essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.



**L'EMISSIONE DI VIBRAZIONI DURANTE L'UTILIZZO DELL'ELETTROUTENSILE** Può variare dal valore totale dichiarato in base al modo in cui si utilizza l'utensile. Fare una stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo attuali e, di conseguenza, identificare le misure di sicurezza per la protezione personale (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come le volte in cui l'utensile viene spento e quando funziona in folle oltre al tempo di azionamento).

Documentazione tecnica presso: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Paesi Bassi.



**CE-CONFORMITEITSVERKLARING** Wij verklaaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN60745 (gereedschap), EN60335 (opladdapparaat), EN61000, EN55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**GELUID/DRILLINGEN** Gemeten volgens EN60745 bedraagt het geluidsniveau van dit gereedschap 64,3 dB(A) en het geluidsvormenniveau 75,3 dB(A) (standaardafwijkking: 3 dB), en de trilling 9,76 m/s<sup>2</sup> (hand-arm-methode, onzekerheid K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**LET OP:** Het opgegeven totale trillingsniveau is gemeten volgens een standaard testmethode en kan worden gebruikt om een gereedschap te vergelijken met een ander. Het kan ook worden gebruikt als preliminaire evaluatie van de blootstelling hieraan.



**De trillingsemissie tijdens het daadwerkelijke gebruik van het gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde. Dit is afhankelijk van de manier waarop u het gereedschap gebruikt. Maak een inschatting van de mate waarin u tijdens daadwerkelijk gebruik aan trillingen wordt blootgesteld en stel aan de hand hiervan de persoonlijke beschermingsmaatregelen vast (waarbij u rekening houdt met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, waaronder de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt, evenals de blootstellingstijd).**

Technisch dossier bij: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Nederland



**CÉ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Vi erklærer under emneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller standardiserede dokumenter: EN60745 (verktøj), EN60335 (oplader), EN61000, EN55014, i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivene 2006/42/EF, 2006/95/EF, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**STØJ/VIBRATION** Målt i overensstemmelse med EN60745 er dette værktøjs lytdtrykniveau 64,3 dB (A) og lydefekt niveau 75,3 dB (A) (standardafvigelse: 3 dB), og vibrationen 9,76 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode, usikkerhed K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**BEMÆRK:** Den opgivede samlede måleværdi for vibrationen er blevet målt i henhold til en standardiseret målemetode. Denne målemetode kan bruges til at sammenligne forskellige værktøjer med hinanden. Den kan også anvendes som en foreløbig vurdering af eksponeringen.



**Under faktisk brug af el-værktøjet kan vibrationsemissionen afvige fra den angivne samlede værdi, afhængigt af, hvordan værktøjet bruges. Forøget og eksponeringsvurdering i de omgivelser, hvor værktøjet skal bruges, og tag derefter de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger (alle aspekter af arbejdsforløbet skal indgå i vurderingen; også de perioder, hvor værktøjet er slukket eller kører i tomgang).**

Teknik fil hos: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Holland

**SV**

**CE-ÖVERENSSTÄMMELSEDEKLARATION** Vi deklarerar härmed att denna produkt uppfyller villkoren i följande standarder eller standardiserte dokument: EN60745 (verktyg), EN60335 (laddare), EN61000, EN55014 i enlighet med direktiv 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**BULLER/VIBRATION** Uppmätt i enlighet med EN60745; Judytrycket för detta verktyg är 64,3 dB(A) och ljudnivån är 75,3 dB(A) (standardavvikelse: 3 dB) och vibrationen 9,76 m/s<sup>2</sup> (metod: hand-arm, osäkerhet K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

OBS! Det angivna totala vibrationsvärdet måts i enlighet med en standardtestmetod och får användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan även användas vid en preliminär eksponeringsbedömning.

## ⚠ VARNING

Beroende på hur verktyget används kan vibrationerna vid användning av verktyget skjuta sig från det angivna totala vibrationsvärdet. Gör en uppskattning av eksponeringen under verkliga användningsförhållanden och vrida skyddsärtider för personalen därefter (ta hänsyn till alla delar i användningsförflopet), som när verktyget stårnas och utöver starttiden, när det går på tomgång).

Teknisk fil på: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Nederlanda.

**NO**

**CE-SAMSVARSERKLÄRING** Vi erklärer som eneansvarig att dette produktet er i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter: EN60745 (verktøy), EN60335 (lader), EN61000, EN55014 i henhold til bestemmelserne i direktivene 2006/42/EF, 2006/95/EF, 2014/30/EU og 2011/65/EU.

**STØT/VIBRASJON** Lydtrykknivået til dette verktøyet, målt i henhold til EN60745, er 64,3 dB(A), lydefektivitet er 75,3 dB(A) (standardavvik: 3 dB), og vibrasjonen er 9,76 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm-metode, usikkerhet K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

MERK: Den erklærte totalverdien for vibrasjon er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktyg med et annet. Den kan også brukes til eksponeringsvurdering.

## ⚠ ADVARSEL

Vibrasjonsmessingen under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra de oppgitte verdiene, avhengig av måten verktyget brukes på. Vurder eksponeringen i de omgivelserne som verktyget skal brukes i, og sorg deretter for nødvendige sikkerhetsstiltak (alle aspekter av driftssikrheten skal tas med i vurderingen), også de periodende når verktyget er slatt av eller går på tomgang).

Teknisk fil finnes hos: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Nederland.

**FI**

**CE-VÄTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS** Vakuutame, että tämä tuote täyttää seuraavien standardien tai standardiasioitujojen vaatimukset: EN60745 (vihkolu), EN60335 (laturi), EN61000, EN55014 ja direktiivit 2006/42/EY, 2006/95/EY, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

MELU/TÄRNÄÄN EN60745-standardiin mukaisesti mitattu työkalan äänepainetaso on 64,3 dB(A), lähteehto on 75,3 dB(A) (standardipohkeamaan; 3 dB), ja tänäistös on 9,76 m/s<sup>2</sup> (käteen ja käsiäineen kohdistuva tärniä, epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

HUOM.: Ilmoitettu tärniän kokonaistarvion on mitattu standardisoitun testausmenetelmällä mukaan ja kokonaistarvion avulla voidaan verrata työkalua toisensa. Sitä voidaan käyttää myös alustavaan alitusvarsointiin.

## ⚠ VAROITUS

Väärin sähkötyökalulla todellisen käytön alkana voi poiketa ilmoitettu kokonaistarvosta sen mukaan, millä tavalla työkalua käytetään. Anvioi alitusista todellissa käytöltöissä ja tunnistaa sen mukaiset tarvitustavat toimien henkilökohtaisia suojaavaa varten (otetaan huomioon kaikki käyttöskilin osat, kuten ajet, joloin työkalu on sammutettu tai vapauta, varsinainen käytön lisäksi).

Tekninen asiakirja osoitteessa: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Alankomaat

**ET**

**CE VASTAVUSDESKLARATATION** Kinnitame, et vastutame ainusulikult selle eest, et toodab täidab järgmiste standardidega või standarditud dokumentide nõudeid: EN60745 (töötuli), EN60335 (laadija), EN61000, EN55014 direktiivide 2006/42/EU, 2006/95/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU tingimustesse kohaselt.

**MÜRA/VIBRATSIOON** Mõõdetakse vastavalt standardile EN60745, töötuli helirõhu tase on 64,3 dB(A) ja helivoimustase 75,3 dB(A) (standardhääve: 3 dB), ja vibratsioon 9,76 m/s<sup>2</sup> (kämbla-kasivare- meetod, määramatus K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**MÄRKUS.** Vibratsiooni deklareeritud koguväärust mõõdetakse vastavalt standardsele kateosemetodele ja seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemisel teiseega. Sedá võib kasutada ka kokkuputuse eelhindamisel.

## ⚠ ETTEVAATUST

Vibratsiooni emission seadme kasutamisel võib erineda deklareeritud koguväärustest, olenevalt sellest, milliseid viisi tööstösta kasutatakse. Hinnake ligikaudselt vibratsiooniokkupute aega tegelikes kasutustingimustes ja määrake kindlaks sobiv ohutusmeetmed isiklikuks kaitseks (võttes arvesse kõiki töötsükli etappe, nägi aega, mil tööriist on välja lätlitud ja aega, mil see töötab tühjalt lisaks kaitvusalale).

Tehnilise dokumendi asukoht: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Holland.

**LT**

**CE ATITIKTIOS DEKLARACIJA** Prisiūdamu visą atskakymoje pareiškiame, kad šis produkta atitinka tolai nuordomus standartus arba standartizuotiūsios dokumentus: EN60745 (rankinis), EN60335 (kroviklis), EN61000, EN55014 atitinka 2006/42/EU, 2006/95/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU direktyvų nuostatas.

**TRUKIMAS/VIBRACIJA** Šio įrankio keliamo garso slėgio lygis, išmatuotas pagal EN60745, yra 64,3 dB(A), garso galios lygis – 75,3 dB(A) (standartinis nuokrypis – 3 dB), vibracija 9,76 m/s<sup>2</sup> (rankas veikiančių vibracijų metodas, neapibrėžtas K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**PASTABA:** Deklaruojamoji suminė vibracijos vertė išmatuota standartiniai metodui, todėl ja galima remtis tyginant vieną įrankį su kitu. Ja taip pat galima naudotis atliekant preliminarųjų poveikio vertinimą.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Naudojant elektrinį įrankį susiduranti vibracija gali skirtis nuo bendrojo deklaruojamimo vibracijos dydžio priklausomai nuo to, kokių būdu naudojate įrankį. Įvertinkite vibracijos dozę konkrečiu atveju ir parinkite atitinkamas asmenis apsaugos priemonės atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, tarp jų ir į laiką, per kurį prietaisas buvo išjungtas arba veikė tuščiąja eiga.

Tekinėly by laikoma adresu: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Nyderlandai.

**LV**

**CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA** Mēs, uzņemoties pilnu atbildību, pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst zemāk minētajiem standartiem vai standartizētiem dokumentiem: EN60745 (instruments), EN60335 (lādētājs), EN61000, EN55014 saskaņā ar direktīvi 2006/42/EK, 2006/95/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU prasībām.

**TROKSNISS/VIBRĀCIJA** Mēritis saskaņā ar EN60745 Šī instrumenta skapjas spiediena limēns ir 64,3 dB(A) un skapjas jaudas limēnis ir 75,3 dB(A) (standartvirznieks: 3 dB), un vibrācija 9,76 m/s<sup>2</sup> (plauktas-delma metode, īķūdas pielaide K= 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**PIEZĪME:** Minētā vibrācijas kopējā vertība ir mērita saskaņā ar testēšanas metodi un var tiekiet, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot arī iepriekšējai iedarbības novērtēšanai.

## ⚠ UZMANĪBU

Elektriskā instrumenta lietošanas laikā sasniegtais vibrācijas emisijas vertība var atšķirties no norādītās kopējās vertības atkarībā no instrumenta izmantošanas veida. Nosakaši instrumenta radīto iedarbību faktiskajos izmantošanas apstākļos ar izvēlietēs atiecīgus drošības pasākumus personaišai aizsardzībai (nemot vērā visus darba cikla faktorus, piemēram, cik reizi instruments ir izslēgts un cik līgi pēc iešķēšanas tas darbojas brigvīgāt).

Tehniska rakstura fails: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, Niderlande.

**AR**

**اعلان مطابقة المعايير الأوروبية (CE)** إننا نقر تحت مسؤوليتنا الخاصة بأن هذا المنتج ينطبق مع المعايير أو المعايير القسمة الثالثة، EN60745 (الآلات) و EN55014 ، وفقاً للمعايير والقواعد الواردة في التوجيهات: (الشاحن)، EN61000 ، EN55014 السaskaņā ar direktīvi 2006/42/EK، 2006/95/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EU/2014/30, EC/2006/95, EC/2006/42

يتم تقييم الصوت/الهزاء بما يتناسب مع المعايير EN60745 (الآلات) ويوصل مستوى طاقة الصوت إلى 64,3 dB (سيبيل 1) (ويصل مستوى طاقة الصوت إلى 75,3 dB (سيبيل 3) (الهزاء المغناطيسي: 3 ديجيل 9,76 m/s<sup>2</sup>) (هزاء الثلثاء: 1,5 m/s<sup>2</sup>).

ملحوظة: يتم قياس قيمة الاهتزاز الإجمالية المعلنة بما يتناسب مع طريقة فحص قياسية ويعذر على اختلافها بها في مقارنة آداء بآداء آخر، ويمكن استخدامها أيضًا في عملية تقييم أولي للعرض.

يقدّم تقييم الاهتزاز المعملي تقييم الاهتزاز المعملي للآلات الكهربائية في ظروف العمل العادي.

تحذير: تغيير التردد في الظروف المعملي التي تستخدم من خلال الآلات قد يغير الاهتزاز المعملي المنشئ، وهذا يعتمد على آلات الأمان التي تحدى التأثير على الآلات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الآلات والتي يتم فيها تشغيلها بسرعة ملحوظة بالإضافة إلى وقت التشغيل.

المُلْفُ النَّفِي عَلَى: SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

## ⚠ WARNING

حسب الطريقة التي تستخدم من خلال الآلات قد يختلف الاهتزاز المعملي المنشئ عن الاهتزاز المعملي المنشئ في ظروف العمل العادي. وقد يعتمد على آلات الأمان التي تحدى التأثير على الآلات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الآلات والتي يتم فيها تشغيلها بسرعة ملحوظة بالإضافة إلى وقت التشغيل.

الجهة المسؤولة عن تقييم الاهتزاز المعملي: Marjan van der Hoofden, Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf, Approval Manager

Breda, 07-2014

## USED SYMBOLS



READ THESE INSTRUCTIONS



USE HEARING PROTECTION



USE EYE PROTECTION



USE A DUST MASK

GENERAL POWER TOOL  
SAFETY WARNINGS

## WARNING

READ ALL SAFETY  
WARNINGS AND ALL  
INSTRUCTIONS.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

## WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

## ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plug must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or

entangled cords increase the risk of electric shock.

- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker (ELCB). Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

## PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### BATTERY TOOL USE AND CARE

- a. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid does make contact with eyes, then seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

#### SERVICE

- a. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

### SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, WIRE BRUSHING, POLISHING OR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, carving or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b. Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c. The rated speed of the grinding accessories must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Grinding accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately controlled.
- e. The arbour size of wheels, sanding drums, or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will become unbalanced, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f. Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and be ejected at high velocity.
- g. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, sanding drum for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation.

- Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.*
- i. **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
  - j. **Hold power tool by insulated gripping surfaces only,** when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
  - k. **Always hold the tool firmly in your hand(s) during the start-up.** The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.
  - l. **Use clamps to support workpiece whenever practical.** Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use your hand(s) to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.
  - m. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
  - n. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
  - o. **After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened.** Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control. Loose rotating components will be violently thrown.
  - p. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
  - q. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
  - r. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
  - s. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

## KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, sanding band, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may

either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** The operator can control kickback forces, if proper precautions are taken.
- b. **Use special care when working corners, sharp edges etc.** Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- c. **Do not attach a toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- d. **Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown).** Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.
- e. **When using rotary files, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped.** These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When a rotary file, high-speed cutter or tungsten carbide cutter grabs, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.
- f. **Never place your hand near the rotating accessory.** The accessory may kickback over your hand.
- g. **Do not position your body in the area where the power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.

## SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. **Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding. Side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- b. **For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length.** Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.
- c. **Do not "jam" a cut-off wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or snagging of

- the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.*
- d.** *Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.*
  - e.** *When wheel is pinched, snagged or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel pinching or snagging.*
  - f.** *Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.*
  - g.** *Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to snag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.*
  - h.** *Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.*

#### SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR SANDING OPERATIONS

- a.** *Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.*

#### SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR POLISHING OPERATIONS

- a.** *Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely. Tuck away or trim any loose attachment strings. Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.*

#### SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

- a.** *Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.*
- b.** *Allow brushes to run at operating speed for at least one minute before using them. During this time no one is to stand in front or in line with the brush. Loose bristles or wires will be discharged during the run-in time.*

- c.** *Direct the discharge of the spinning wire brush away from you. Small particles and tiny wire fragments may be discharged at high velocity during the use of these brushes and may become imbedded in your skin.*
- d.** *If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard. Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.*
- e.** *Do not exceed 15000 min<sup>-1</sup> when using wire brushes.*

**⚠ WARNING** DO NOT WORK WITH MATERIALS CONTAINING ASBESTOS (ASBESTOS IS CONSIDERED CARCINOGENIC).

**⚠ WARNING** TAKE PROTECTIVE MEASURES WHEN WORKING. DUST CAN DEVELOP THAT IS HARMFUL TO ONE'S HEALTH, COMBUSTIBLE OR EXPLOSIVE (SOME DUSTS ARE CONSIDERED CARCINOGENIC); WEAR A DUST MASK AND WORK WITH DUST/ CHIP EXTRACTION WHEN CONNECTABLE.

## ENVIRONMENT

### DISPOSAL

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

### ONLY FOR EUROPEAN COUNTRIES



Do not dispose of power tools into household waste!  
According to the European Guideline 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

## SPECIFICATIONS

### GENERAL SPECIFICATIONS

Voltage Rating	7,2 V
Amperage Rating	1 Ah
No Load Speed	n <sub>o</sub> 5000–28000 min <sup>-1</sup>
Rated Speed	n 28000/min
Collet Capacity	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### SPECIFICATIONS CHARGER

Input	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Output	3,6-10,8 V, 1,5 A

### EXTENSION CORDS

Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 5 Amps.

## ASSEMBLY

ALWAYS TURN OFF THE TOOL BEFORE CHANGING ACCESSORIES, CHANGING COLLETS, OR SERVICING THE TOOL.

### IMPORTANT CHARGING NOTES

1. The charger was designed to fast charge the battery only when the battery temperature is between 32°F (0°C) and 113°F (45°C). If the battery pack is too hot or too cold, the charger will not fast charge the battery. (This may happen if the battery pack is hot from heavy use). When the battery temperature returns to between 32°F (0°C) and 113°F (45°C), the charger will automatically begin charging.
2. A substantial drop in operating time per charge may mean that the battery pack is nearing the end of its life and should be replaced.
3. Remember to unplug charger during storage period.
4. If tool does not charge properly:
  - a. Check for voltage at outlet by plugging in some other electrical device.
  - b. Check to see if outlet is connected to a light switch which turns power "off" when lights are turned off.
  - c. Check charging base and power supply terminals for dirt. Clean with cotton swab and alcohol if necessary.
  - d. If you still do not get proper charging, take or send tool to your local Dremel Service Center.

*NOTE: Use of chargers or battery packs not sold by Dremel will void the warranty.*

### CHARGING BATTERY PACK

#### FUEL GAUGE

This tool is equipped with a fuel gauge that tells you how much charge your battery has. A fully charged battery is indicated when the light is green. As the battery discharges, the light will turn orange. When the light is red, the battery is almost empty. When the battery is dead, the tool will automatically turn off. This will be a sudden stop as opposed to a gradual winding down of the tool. Simply recharge the tool and reuse.

Green Light - 100% charge remaining.  
Orange Light - 50% charge remaining or the tool is being used in heavy applications (low battery voltage due to current draw).

Red Light - 25% charge remaining.

Red Flashing Light - tool is about to shut off or battery is too hot or too cold for use. Turn tool off and let battery return to normal operating temperature before resuming use.

#### 887 3 HOUR 45 MINUTE CHARGER

Your Dremel Micro does not come completely charged from the factory. Be sure to charge tool prior to initial use. Plug the power adapter jack onto the charging base and insert the power adapter plug into your standard power outlet.

Place tool in charging base as shown in picture 1. The blue LED lights located on the topside of the tool housing will start scrolling top/down to signal

the battery is receiving a charge. Charging will automatically stop when the tool is fully charged. When all the blue LED lights are off charging is complete. At this point the battery charge light will be green. The tool may be used even though the blue LED lights may still be scrolling top/down. The blue LED lights might require more time to stop scrolling depending on temperature.

The scope of the scrolling blue LED lights is to indicate that the tool is charging. It does not indicate the exact point of full charge. The blue LED lights will stop scrolling in less time if the tool was not completely discharged. In this case the battery charge light could be green, orange or red. When the battery pack is fully charged you can leave the tool in the charging base.

#### PICTURE 1

- A. Charging base
- B. Outlet for power supply
- C. Power adapter
- D. Jack for charging base outlet

### GENERAL

The Dremel multitool is a high quality precision tool that can be used to perform detailed and intricate tasks. The wide range of Dremel accessories and attachments allow you to perform a large variety of tasks. These include tasks such as sanding, carving, engraving, routing, cleaning and polishing.

*NOTE: The Dremel Micro is not compatible with attachments.*

#### PICTURE 2

- A. Shaft lock button
- B. On/Off button
- C. Collet wrench
- D. Speed control buttons
- E. Battery charge light
- F. Charging terminals
- G. Speed control & charge indicator lights
- H. Accessory storage
- I. Ventilation openings
- J. Charging base
- K. Outlet for power supply
- L. Jack for charging base outlet
- M. Tapered grip zone with soft grip
- N. Frontal LED lights
- O. Power adapter
- P. Collet nut

### COLLETS

The Dremel accessories available for the multitool come with various shank sizes. Four size collets are available to accommodate the different shank sizes. Collet sizes are identified by the rings on the back of the collet.

#### PICTURE 3

- A. Collet nut
- B. 3.2 mm Collet without ring (480)
- C. Identification rings
- D. 0.8 mm Collet with one ring (483)
- E. 1.6 mm Collet with two rings (482)
- F. 2.4 mm Collet with three rings (481)

*NOTE: Some multitool kits may not include all four collet sizes. Collets are available separately.*

Always use the collet that matches the shank size of the accessory you plan to use. Do not force a larger diameter shank into a smaller collet.

## CHANGING COLLETS

### PICTURE 4A

- A. Wrench
- B. Shaft lock button
- C. Collet nut
- D. To loosen
- E. To tighten

1. Press the shaft lock button, hold down and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. Do not engage the shaft lock button while multitool is running.
2. With the shaft lock button engaged, loosen and remove the collet nut. Use the collet wrench if necessary.
3. Remove the collet by pulling it free from the shaft.
4. Install the appropriate size collet fully into the shaft and reinstall the collet nut finger tight. Do not fully tighten the nut when there is no bit or accessory installed.

## CHANGING ACCESSORIES

### PICTURE 4B

1. Press the shaft lock button and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. Do not engage the shaft lock button while multitool is running.
2. With the shaft lock button engaged, loosen (do not remove) the collet nut. Use the collet wrench if necessary.
3. Insert the bit or accessory shank fully into the collet.
4. With the shaft lock button engaged, finger tighten the collet nut until the bit or accessory shank is gripped by the collet.

*NOTE: Be sure to read the instructions supplied with your Dremel accessory for further information on its use.*

Use only Dremel tested, high performance accessories.

## BALANCING ACCESSORIES

For precision work, it is important that all accessories be in good balance (much the same as the tires on your automobile). To true up or balance an accessory, slightly loosen collet nut and give the accessory or collet a 1/4 turn. Re tighten collet nut and run the Rotary Tool. You should be able to tell by the sound and feel if your accessory is running in balance. Continue adjusting in this fashion until best balance is achieved.

## USE

### GETTING STARTED

The first step in using the multitool is to get the "feel" of it. Hold it in your hand and feel its weight and balance. Feel the taper of the housing. This taper permits the tool to be grasped much like a

pen or pencil.

*Always hold the tool away from your face. Accessories can be damaged during handling and can fly apart as they come up to speed.*

*When holding tool, do not cover the ventilation openings with your hand. Blocking the ventilation openings could cause the motor to overheat.*

**IMPORTANT!** Practice on scrap material first to see how the tool's high-speed action performs.

Keep in mind that your multitool will perform best by allowing the speed, along with the correct Dremel accessory and attachment, to do the work for you. Do not put pressure on the tool during use, if possible. Instead, lower the spinning accessory lightly to the work surface and allow it to touch the point at which you want to begin. Concentrate on guiding the tool over the work using very little pressure from your hand. Allow the accessory to do the work.

Usually it is better to make a series of passes with the tool rather than to do the entire job with one pass. A gentle touch gives the best control and reduces the chance of error.

### HOLDING THE TOOL

For best control in close work, grip the multitool like a pencil between your thumb and forefinger.

### PICTURE 5

The "golf" grip method is used for heavier operations such as grinding or cutting.

### PICTURE 6

### OPERATING SPEEDS

### PICTURE 7

- A. Speed control buttons
- B. Speed control & charge indicator lights

To select the right speed for each job, use a practice piece of material.

### "ON/OFF" BUTTON

The tool is turned "ON" by the on/off blue button located on the topside of the tapered part of the housing.

To turn the tool "ON" press and release the on/off blue button. The tool will start working at a speed of 15,000 rpm and the frontal LED light will turn on, if the on/off button is pressed but not released the tool and the frontal LED light won't turn on. Right after the tool is turned on you have the possibility to turn off the frontal LED light. Simply press the minus (-) blue speed control button 3 times and the frontal LED light will turn off. At this point the tool speed will be set at 5,000 rpm. To turn on the frontal LED light again simply turn off and then on again the tool.

To turn the tool "OFF" press and release the on/off blue button. If for some reasons the on/off switch doesn't work there is always the option to alternatively turn off the tool by the following methods:

Press the minus (-) blue speed control button to bring the speed of the tool to the lowest speed level (5,000 RPM).

Hold the minus (-) blue speed control button for 5 seconds.

### ELECTRONIC MONITORING



Your tool is equipped with an internal electronic monitoring system that helps to maximize motor and battery performance by limiting the current to the tool when overload and stall conditions occur. If you stall the tool for too long, or bind the bit in a work piece, especially at high speeds, the tool will automatically turn itself off thanks to the fallback built into it. Once this happens, simply take the tool out of the material you were stalled in, turn it back on again, adjust the speed if necessary, and continue using it. When the battery becomes close to empty, the tool may shut down automatically more frequent than normal. If this happens, it is time to recharge the tool.

#### SPEED CONTROL BUTTONS

Your Dremel Micro is equipped with speed control buttons. The speed may be adjusted during operation by pressing on the plus (+) or (-) minus blue buttons located on the topside of the battery housing. Speed will increment or decrement by 5,000 rpm from a minimum of 5,000 to a maximum of 28,000 rpm. The LED lights located alongside the blue buttons will illuminate according to the chosen speed. Every time the tool is turned off the speed set goes back to the medium level (15,000 rpm) so it might be necessary to increase/decrease the speed to the level that it was being used (e.g. 28,000 rpm) before the tool was turned off to keep working on the same application.

You can refer to the charts on pages 4-7 to determine the proper speed, based on the material being worked and the type of accessory being used. These charts enable you to select both the correct accessory and the optimum speed at a glance.

The speed of Rotary Tool is controlled by setting the blue speed control buttons.

#### Settings for Approximate Revolutions

Speed Setting	Speed Range
5	5,000 RPM
10	10,000 RPM
*15	15,000 RPM
20	20,000 RPM
28	28,000 RPM

\* 15 is the maximum speed setting for wire brushes.

#### Needs for Slower Speeds

Certain materials, however, (some plastics and precious metals, for example) require a relatively slow speed because at high speed the friction of the accessory generates heat and may cause damage to the material.

Slow speeds (15,000 RPM or less) usually are best for polishing operations employing the felt polishing accessories. They may also be best for working on delicate projects as "eggery" work, delicate wood carving and fragile model parts.

**WARNING** ALL BRUSHING APPLICATIONS REQUIRE LOWER SPEEDS TO AVOID WIRE DISCHARGE FROM THE HOLDER.

Higher speeds are better for carving, cutting,

shaping, cutting dadoes or rabbets in wood. Hardwoods, metals and glass require high speed operation, and drilling should also be done at high speeds.

Many applications and accessories in our line will provide the best performance at full speed, but for certain materials, applications, and accessories, you need slower speeds, which is the reason our variable speed models are available.

To aid you in determining the optimum operational speed for different materials and different accessories, we have constructed a series of tables that appear on page 4, 5, 6 and 7. By referring to these tables, you can discover the recommended speeds for each type of accessory. Look these tables over and become familiar with them.

Ultimately, the best way to determine the correct speed for work on any material is to practice for a few minutes on a piece of scrap, even after referring to the chart. You can quickly learn that a slower or faster speed is more effective just by observing what happens as you make a pass or two at different speeds. When working with plastic, for example, start at a slow rate of speed and increase the speed until you observe that the plastic is melting at the point of contact. Then reduce the speed slightly to get the optimum working speed.

Some rules of thumb in regard to speed:

1. Plastic and other materials that melt at low temperatures should be cut at low speeds.
2. Polishing, buffing and cleaning with any type of bristle brush must be done at speeds not greater than 15,000 RPM to prevent damage to the brush from bristles flying toward operator.
3. Wood should be cut at high speed.
4. Iron or steel should be cut at high speed. If a high speed steel cutter starts to chatter — this normally means it is running too slow.
5. Aluminum, copper alloys, lead alloys, zinc alloys and tin may be cut at various speeds, depending on the type of cutting being done. Use paraffin or other suitable lubricant on the cutter to prevent the cut material from adhering to the cutter teeth.

Increasing the pressure on the tool is not the answer when it is not performing as you think it should. Perhaps you should be using a different accessory, and perhaps an adjustment in speed would solve the problem. Leaning on the tool does not help.

Your Dremel Micro can be used with all of the Dremel accessories, except router bits. While the tool will work with cut-off wheels, the reduced speed of this tool will not allow them to perform optimally. They can be used to cut soft materials such as wood or plastic, but cutting metals is not recommended. The Micro tool cannot be used with any of the Dremel line of attachments (attachments screw on to the nose of a rotary tool). *Let speed do the work!*

#### STALL PROTECTION



This tool has a stall protection feature built into it to protect the motor and battery in the event of a stall. If you put too much pressure on the tool for too long, or bind the bit in a work piece, especially at high speeds, the motor will stop. Simply take the tool out of the material you were stalled in, and the tool will begin to spin again at the selected speed. If the tool continues to stall for longer than 5 seconds, the tool will automatically shut itself off. This additional feature further protects the motor and the battery from damage. When the battery becomes close to empty, the tool may shut down automatically more frequent than normal. If this happens, it is time to recharge the battery.

## MAINTENANCE

*Preventive maintenance performed by unauthorized personnel may result in misplacing of internal wiring and components which could cause serious hazard. We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Facility. To avoid injury from unexpected starting or electrical shock, always remove plug from wall outlet before performing service or cleaning.*

### CLEANING

**A WARNING** TO AVOID ACCIDENTS, ALWAYS DISCONNECT THE TOOL AND/ OR CHARGER FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING. The tool can be cleaned most effectively with compressed dry air. Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.

Ventilation openings and switch levers must be kept clean and free of foreign matter. Do not attempt to clean the tool by inserting pointed objects through an opening.

**A WARNING** CERTAIN CLEANING AGENTS AND SOLVENTS DAMAGE PLASTIC PARTS. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

## SERVICE AND WARRANTY

**A WARNING** NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. PREVENTIVE MAINTENANCE PERFORMED BY UNAUTHORIZED PERSONNEL MAY RESULT IN INCORRECT CONNECTION OF INTERNAL WIRING AND COMPONENTS WHICH COULD CAUSE SERIOUS HAZARD. We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Centre. Servicemen: Disconnect the tool and/or charger from the power source before servicing.

This DREMEL product is guaranteed in accordance with statutory/country-specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling are excluded from the warranty.

In case of a complaint, send the undismantled

tool or charger and proof of purchase to your dealer.

## CONTACT DREMEL

For more information on the Dremel product range, support and hotline, go to [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, The Netherlands

DE

## ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBEDIENUNGSANLEITUNG

### VERWENDETE SYMBOLE



LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN



TRAGEN SIE GEHÖRSCHUTZ



TRAGEN SIE AUGENSCHUTZ



TRAGEN SIE EINE STAUBMASKE

## ALLGEMEINE WARNHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



**A WARNING** LESEN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ALLE ANWEISUNGEN.

Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Bränden und schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf.

Die Bezeichnung Elektrowerkzeug in den Warnhinweisen bezieht sich sowohl auf Werkzeuge, die mit Netzspannung betrieben werden (Werkzeuge mit Netzkabel), als auch auf akkubetriebene Werkzeuge (Werkzeuge ohne Netzkabel).

### SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- a. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b. Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a. Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
- b. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
- d. Nutzen Sie das Netzkabel ausschließlich für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen oder zu ziehen. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- e. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- f. Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Die Verwendung eines Fl-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.

## SICHERHEIT VON PERSONEN

- a. Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c. Beugen Sie unbeabsichtigtem Einschalten des Geräts vor. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle oder den Akku anschließen, das Gerät in die Hand nehmen oder transportieren. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d. Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät

einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- e. Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g. Wenn Staubabsaug- und -auffangseinrichtungen montiert werden können und sollen, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen und verwendet werden. Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert die Gefährdungen durch Staub.
- h. Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

## SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Im dafür jeweils vorgesehenen Leistungsbereich arbeiten Sie mit dem passenden Elektrowerkzeug besser und sicherer.
- b. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. Trennen Sie Elektrowerkzeuge von der Stromversorgung bzw. dem Akku, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder die Geräte lagern. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
- d. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte

- Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.*
- g. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.**
- 
- SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND  
GEBRAUCH VON AKKUBETRIEBENEN  
WERKZEUGEN**
- 
- a. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller zugelassene Ladegeräte. Der Einsatz eines Ladegeräts, das für einen anderen Akkutyp ausgelegt ist, kann zu Bränden führen.**
- b. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge ausschließlich mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkupacks kann zu Verletzungen und Bränden führen.**
- c. Wenn Sie einen Akkupack gerade nicht benutzen, halten Sie diesen von anderen metallischen Objekten wie Büroklammern, Geldstücken, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben sowie anderen kleinen Metallobjekten fern, die einen Kurzschluss zwischen den Kontakten herstellen könnten. Das Kurzschließen der Akkuklemmen kann zu Verbrennungen und Bränden führen.**
- d. Bei unsachgemäßer Handhabung kann es zum Austreten von Flüssigkeiten aus dem Akku kommen. Vermeiden Sie Hautkontakt. Nach Hautkontakt gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich einen Arzt rufen. Akkuflüssigkeit kann zu Reizungen und Verbrennungen führen.**

## SERVICE

- a. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes gewährleistet bleibt.**

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE ANWENDUNGEN

### WARNHINWEISE ZUM SCHLEIFEN, SANDPAPIERSCHLEIFEN, ARBEITEN MIT DRAHTBÜRSTEN, POLIEREN UND TRENNSCHLEIFEN

- a. Dieses Elektrowerkzeug kann als Schleifer, Sandpapierschleifer, Drahtbürste, Polierer, Fräser und Trennschleifmaschine verwendet werden. Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und Daten, die Sie mit dem Werkzeug erhalten. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder schwere Verletzungen verursachen.**

- b. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Die Tatsache, dass sich ein Einsatzwerkzeug auf Ihrem Elektrowerkzeug montieren lässt, garantiert noch keine sichere Verwendung.**
- c. Die zulässige Drehzahl des Schleifzubehörs muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstdrehzahl entsprechen. Wenn sich Schleifzubehör schneller als zulässig dreht, kann es beschädigt werden und vom Werkzeug lösen.**
- d. Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßen Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend kontrolliert werden.**
- e. Schleifscheiben, Schleifwalzen und andere Zubehörteile müssen genau auf die Schleifspindel oder Spannzange des Elektrowerkzeugs passen. Zubehör, das nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passt, dreht sich ungleichmäßig, vibriert sehr stark und kann zum Verlust der Kontrolle führen.**
- f. An einem Spanndorn fixierte Zubehörteile wie Schleifscheiben, Schleifwalzen und Fräser müssen vollständig in die Spannzange bzw. in das Futter eingeführt werden. Wenn der Spanndorn nicht korrekt fixiert ist und/oder die Schleifscheibe zu weit übersteht, kann sich die Schleifscheibe mit hoher Geschwindigkeit vom Werkzeug lösen.**
- g. Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Kontrollieren Sie Zubehör wie Schleifscheiben vor jeder Verwendung auf Absplitterungen und Risse, Schleifwalzen auf Risse, Verschleiß und starke Abnutzung und Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehör herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Zubehör. Wenn Sie das Zubehör kontrolliert und eingesetzt haben, bleiben Sie und in der Nähe befindliche Personen außerhalb der Ebene des rotierenden Zubehörs. Lassen Sie das Werkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigtes Zubehör bricht meist innerhalb dieser Testzeit.**
- h. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen müssen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- und Atemschutzmasken müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.**
- i. Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung**

## RÜKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

- tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochenes Zubehör können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- j. Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen könnte. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metalleile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
  - k. Halten Sie das Werkzeug beim Einschalten stets fest in der Hand bzw. den Händen. Die Reaktionskräfte des Motors beim Erreichen der vollen Drehzahl können einen starken Drehimpuls bewirken.
  - l. Fixieren Sie das Werkzeug nach Möglichkeit mithilfe von Schraubklemmen. Halten Sie kleine Werkstücke niemals in der Hand, während Sie das Werkzeug mit der anderen Hand bedienen. Klemmen Sie diese stattdessen fest, um das Werkzeug mit beiden Händen kontrollieren zu können. Runde Materialien wie Rundhölzer, Rohre oder Schläuche können sich beim Schneiden drehen, wodurch das Bit sich verhaken oder in Ihre Richtung geschleudert werden kann.
  - m. Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Zubehör geraten.
  - n. Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Zubehör kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
  - o. Stellen Sie nach dem Wechseln von Bits und dem Vornehmen von Einstellungen sicher, dass die Spannmutter, das Futter und alle anderen Einstellvorrichtungen ordnungsgemäß festgezogen sind. Lose Einstellvorrichtungen können sich unerwartet bewegen und zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug sowie zum Umherfliegen rotierender Teile mit hoher Geschwindigkeit führen.
  - p. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden, wodurch Sie akut verletzt werden können.
  - q. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzte Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
  - r. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.
  - s. Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel erfordert. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu elektrischem Schlag führen.

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten rotierenden Zubehörteils wie einer Schleifscheibe, Drahtbürste oder einem Schleifband. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Zubehörs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Zubehörs beschleunigt. Wenn zum Beispiel eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die in das Werkstück eintauchende Kante der Schleifscheibe verfangen, wodurch es zum Ausbrechen oder Rückschlag der Schleifscheibe kommen kann. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a. Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen kann die Bedienperson die Reaktionskräfte beherrschen.
- b. Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Zubehör vom Werkstück zurückprallt und verklemmt. Das rotierende Zubehör neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- c. Verwenden Sie kein gezähntes Sägeblatt. Solches Zubehör verursacht häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- d. Führen Sie das Bit stets in die Richtung in das Material, in die die Schneidkante aus dem Material austritt (dies ist die Richtung, in die die Späne fliegen). Wenn das Werkzeug in die falsche Richtung eingeführt wird, springt die Schneidkante des Bits aus dem Werkstück, sodass das Werkzeug in diese Einführungrichtung gezogen wird.
- e. Bei Verwendung von Profilraspeln, Trennscheiben, Hochgeschwindigkeitsfräsern und Wolframkarbidfräsern muss das Werkstück stets fest eingespannt sein. Diese Schleifkörper können sich verhaken, wenn sie leicht schräg in der Nut geraten, und einen Rückschlag verursachen. Wenn sich Trennscheiben verhaken, brechen diese normalerweise. Wenn sich Profilraspeln, Hochgeschwindigkeitsfräser oder Wolframkarbidfräser verhaken, können diese aus der Nut springen und zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.
- f. Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe des sich drehenden Zubehörs. Das Zubehör kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- g. Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem

**Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.

### BESONDERE WARNHINWEISE ZUM SCHLEIFEN UND TRENNSCHLEIFEN

- a. Verwenden Sie ausschließlich für Ihr Elektrowerkzeug zugelassene und für den jeweiligen Anwendungszweck empfohlene Schleifkörper. Schleifen Sie zum Beispiel nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf die Schleifkörper kann diese zerbrechen.
- b. Verwenden Sie für Schleifkappen und Schleifwalzen nur unbeschädigte Aufspannborne mit ungekürztem Kragen von der richtigen Größe und Länge. Dadurch wird die Bruchgefahr reduziert.
- c. Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe und zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Gefahr eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- d. Halten Sie die Hände nicht in einer Linie mit der rotierenden Trennscheibe oder hinter der rotierende Trennscheibe. Wenn sich die Trennscheibe im Werkstück von Ihrer Hand weg bewegt, kann das Elektrowerkzeug im Fall eines Rückschlags mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zu geschleudert werden.
- e. Falls die Trennscheibe verklemmt oder blockiert oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, da es dabei zu einem Rückschlag kommen kann. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen bzw. Blockieren.
- f. Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- g. Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Solche Werkstücke müssen abgestützt werden, und zwar sowohl an den Kanten als auch auf beiden Seiten der Trennlinie.
- h. Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

### BESONDERE WARNHINWEISE ZUM SANDPAPIERSCHLEIFEN

- a. Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter. Orientieren Sie sich bei der Auswahl des Sandpapiers an den Herstellerempfehlungen. Schleifblätter, die über den Schleifteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreissen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

### BESONDERE WARNHINWEISE ZUM POLIEREN

- a. Achten Sie darauf, dass keine losen Teile der Polierhaube und keine Befestigungsschnüre frei drehen. Klemmen Sie die Befestigungsschnüre ein oder kürzen Sie sie. Lose, sich mitdrehende Befestigungsschnüre können Ihre Finger erfassen oder sich im Werkstück verfangen.

### BESONDERE WARNHINWEISE ZUM DRAHTBÜRSTEN

- a. Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert. Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck. Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und die Haut dringen.
- b. Lassen Sie die Bürsten vor der Verwendung mindestens eine Minute lang bei Betriebsgeschwindigkeit laufen. Während dieses Zeitraums darf keine Person vor oder gleicher Linie mit der Bürste stehen. Während der Einstellzeit lösen sich Borsten und Drähte von der Bürste.
- c. Richten Sie die rotierende Drahtbürste so aus, dass Sie nicht von den losen Teilen getroffen werden. Bei der Verwendung der Bürsten können sich kleine Partikel und winzige Drahtfragmente lösen und mit hoher Geschwindigkeit in die Haut eindringen.
- d. Achten Sie beim Einsatz einer Schutzhülle darauf, dass sich Schutzhülle und Drahtbürste nicht berühren. Drahtbürsten können durch Anpressdruck und Zentrifugalkräfte ihren Durchmesser vergrößern.
- e. Bei der Verwendung von Drahtbürsten dürfen 15000 U/min nicht überschritten werden.

**⚠️ WARUNG** BEARBEITEN SIE KEIN ASBESTHALTIGES MATERIAL (ASBEST GILT ALS KREBSERREGEND).

**⚠️ WARUNG** TREFFEN SIE SCHUTZVORKEHRUNGEN, WENN BEIM ARBEITEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE, BRENNBARE ODER EXPLOSIVE STÄUPE ENTSTEHEN KÖNNEN (MANCHE STÄUPE GELTEN ALS KREBSERREGEND); TRAGEN SIE EINE STAUBSCHUTZMASKE UND VERWENDEN SIE EINE STAUB-SPÄNEABSAUGUNG, FALLS ANSCHLIESSEND.

## UMWELTINFORMATIONEN

### ENTSORGUNG

Elektrowerkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## SPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Nennspannung	7,2 V
Nennstromstärke	1 Ah
Leerlaufdrehzahl	n <sub>0</sub> 5000–28000 min <sup>-1</sup>
Nenndrehzahl	n 28000 /min
Spanndurchmesser	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### TECHNISCHE DATEN LADEGERÄT

Eingang	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Ausgang	3,6-10,8 V, 1,5 A

### VERLÄNGERUNGSKABEL

Verwenden Sie nur vollständig abgewickelte und unbeschädigte Verlängerungskabel mit einer Nennstromstärke von mindestens 5 A.

## MONTAGE

**SCHALTEN SIE DAS WERKZEUG IMMER AUS, BEVOR SIE DIE ZUBEHÖRTEILE ODER SPANNZANGEN WECHSELN ODER SERVICEARBEITEN AM WERKZEUG DURCHFÜHREN.**

### WICHTIGE LADEHINWEISE

- Das Ladegerät wurde so konstruiert, dass ein Schnellladen nur bei einer Akkutemperatur zwischen 0 °C und 45 °C möglich ist. Wenn der Akku zu heiß oder zu kalt ist, führt das Ladegerät keine Schnellladung des Akkus durch. (Dies ist z. B. der Fall, wenn der Akku durch intensiven Gebrauch heiß wurde). Wenn die Akkutemperatur wieder in den Bereich von 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F) zurückkehrt, nimmt das Ladegerät den Ladevorgang selbsttätig auf.
- Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung kann darauf hinweisen, dass

der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und ausgewechselt werden muss.

- Denken Sie bei einer längeren Aufbewahrung daran, den Stecker des Ladegeräts zu ziehen.

- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß geladen wird:

- Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Elektrogerät einstecken.
- Überprüfen Sie, ob die Steckdose mit einem Schalter verbunden ist, der die Stromversorgung automatisch abschaltet, wenn kein Licht brennt.
- Kontrollieren Sie die Anschlüsse der Ladestation und des Netzteils auf Verschmutzungen. Reinigen Sie sie bei Bedarf mit Wattestäbchen und Alkohol.
- Wenn noch immer kein korrektes Laden möglich ist, bringen oder senden Sie das Gerät zu Ihrem Dremel-Servicenzentrum.

**HINWEIS:** Die Verwendung nicht von Dremel vertriebener Ladegeräte oder Akkus führt zum Ausschluss der Gewährleistung.

### LADEN DES AKKUS

#### Akkustandsanzeige

Dieses Werkzeug verfügt über eine Akkustandsanzeige, sodass Sie jederzeit sehen können, wie viel Ladekapazität noch vorhanden ist. Der Akku ist voll geladen, wenn das Licht grün leuchtet. Wenn sich der Akku entlädt, wird das Licht orange. Wird das Licht rot, ist der Akku nahezu leer. Wenn der Akku vollständig leer ist, schaltet sich das Werkzeug automatisch ab. In diesem Fall schaltet das Werkzeug nicht allmählich, sondern sofort ab. Nach dem Aufladen können Sie das Werkzeug erneut verwenden.

Grünes Licht – 100 % Ladekapazität.

Oranges Licht – 50 % Ladekapazität oder das Werkzeug wird für anspruchsvolle Anwendungen eingesetzt (niedrige Akkuspannung durch die Stromaufnahme).

Rotes Licht – 25 % Ladekapazität.

Rotes Blinklicht – das Werkzeug schaltet gleich aus oder der Akku ist zu heiß/zu kalt. Schalten Sie das Werkzeug aus und lassen Sie den Akku vor dem erneuten Einsatz Umgebungstemperatur annehmen.

#### 887 3 STUNDEN 45 MINUTEN LADEGERÄT

Der Dremel Micro wird ab Werk teiligeladen ausgeliefert. Das Werkzeug muss vor der ersten Verwendung aufgeladen werden. Stecken Sie den Netzadapteranschluss in die Ladestation und den Stecker des Netzadapters in eine Standardnetzsteckdose. Setzen Sie das Werkzeug wie in Abbildung 1 dargestellt in die Ladestation ein. Die blauen LED-Lauflichter an der Oberseite des Werkzeugs setzen sich in Bewegung als Zeichen dafür, dass der Akku geladen wird. Der Ladevorgang wird automatisch beendet, wenn der Akku vollständig geladen ist. Wenn alle blauen LEDs erloschen sind, ist der Ladevorgang abgeschlossen. Die Ladeanzeige des Akkus leuchtet jetzt grün. Das Werkzeug kann schon verwendet werden, während die blauen LED-Lauflichter noch in Bewegung sind. Abhängig von der Temperatur kann es länger dauern, bis die Bewegung der blauen LED-Lauflichter endet.

Die blauen LED-Lauflichter zeigen den Ladevorgang an. Sie zeigen nicht den genauen Stand der Vollaufladung an. Die blauen LED-Lauflichter beenden ihre Bewegung schneller, wenn der Akku vorher nicht vollständig entladen wurde. In diesem Fall ist die Ladeanzeige des Akkus grün, orange oder rot. Das Werkzeug kann in der Ladestation bleiben, wenn der Akku vollständig geladen ist.

#### ABBILDUNG 1

- A. Ladestation
- B. Buchse für Netzteil
- C. Netzadapter
- D. Stecker für Ladestation

### ALLGEMEIN

Dieses Multifunktionswerkzeug von Dremel ist ein hochpräzises Werkzeug für besonders feine und detaillierte Arbeiten. Das breite Spektrum der Zubehörteile und Vorsatzgeräte von Dremel erlaubt eine Vielzahl von Anwendungen. Hierzu gehört beispielsweise Schleifen, Schnitzen, Gravieren, Fräsen, Schneiden/Trennen, Reinigen/Säubern und Polieren.

**HINWEIS:** Der Dremel Micro ist nicht für Vorsatzgeräte ausgelegt.

#### ABBILDUNG 2

- A. Spindelarretierungsknopf
- B. Ein/Aus-Knopf
- C. Spannzangenschlüssel
- D. Drehzahlregelknöfe
- E. Akkuladeanzeige
- F. Ladeanschlüsse
- G. Drehzahl- und Ladeanzeige
- H. Fach für Einsatzwerkzeuge
- I. Lüftungsschlitze
- J. Ladestation
- K. Buchse für Netzteil
- L. Stecker für Ladestation
- M. Konischer Griffbereich mit Soft-Grip
- N. Front-LEDs
- O. Netzadapter
- P. Spannmutter

### SPANNZANGEN

Einsatzwerkzeuge für das Multifunktionswerkzeug von Dremel haben unterschiedliche Schaftdurchmesser. Für diese unterschiedlichen Durchmesser stehen vier Spannzangen zur Verfügung. Die Größe der Spannzange ist jeweils an den Ringen auf der Rückseite der Spannzange erkennbar.

#### ABBILDUNG 3

- A. Spannmutter
- B. Spannzange 3,2 mm ohne Ring (480)
- C. Kennzeichnungsringe
- D. Spannzange 0,8 mm mit einem Ring (483)
- E. Spannzange 1,6 mm mit zwei Ringen (482)
- F. Spannzange 2,4 mm mit drei Ringen (481)

**HINWEIS:** Manche Multifunktionswerkzeugkits enthalten nicht alle vier Spannzangen.  
Spannzangen sind separat als Zubehör erhältlich.

Verwenden Sie stets die für den Schaftdurchmesser des Zubehörteils passende Spannzange. Drücken Sie einen Schaft mit einem

größeren Durchmesser niemals gewaltsam in eine kleinere Spannzange.

### WECHSELN VON SPANNZANGEN

#### ABBILDUNG 4A

- A. Schraubenschlüssel
  - B. Spindelarretierungsknopf
  - C. Spannmutter
  - D. Lösen
  - E. Anziehen
1. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf, halten Sie ihn gedrückt und drehen Sie den Schaft von Hand, bis er blockiert. Betätigen Sie den Spindelarretierungsknopf nie bei laufendem Werkzeug.
  2. Lösen Sie bei gedrücktem Spindelarretierungsknopf die Spannmutter und nehmen Sie sie ab. Verwenden Sie ggf. den Spannzangenschlüssel.
  3. Ziehen Sie die Spannzange von der Spindel ab.
  4. Setzen Sie die Spannzange der gewünschten Größe vollständig in die Spindel ein, bringen Sie die Spannmutter an und ziehen Sie diese leicht an. Ziehen Sie die Mutter nie vollständig fest, wenn kein Zubehörteil montiert ist.

### WECHSELN VON EINSATZWERKZEUGEN

#### ABBILDUNG 4B

1. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf und drehen Sie den Schaft von Hand, bis er einrastet. Betätigen Sie den Spindelarretierungsknopf nie bei laufendem Werkzeug.
2. Lösen Sie bei gedrücktem Spindelarretierungsknopf die Spannmutter, ohne sie abzunehmen. Verwenden Sie ggf. den Spannzangenschlüssel.
3. Schieben Sie den Schaft des Bits oder Einsatzwerkzeugs vollständig in die Spannzange.
4. Ziehen Sie die Spannmutter bei betätigtem Spindelarretierungsknopf mit der Hand an, bis die Spannzange den Schaft des Einsatzwerkzeugs greift.

**HINWEIS:** Beachten Sie unbedingt auch die Bedienungs- und Sicherheitshinweise zum jeweiligen Einsatzwerkzeug!

Verwenden Sie ausschließlich Dremel-geprüfte Hochleistungs-Zubehörkomponenten.

### AUSWUCHTEN VON ZUBEHÖRTEILEN

Für Präzisionsarbeiten ist es wichtig, dass alle Zubehörteile gut ausgewuchtet sind (wie auch beim Reifen Ihres Autos). Lösen Sie zum Ausrichten bzw. Auswuchten eines Zubehörteils die Spannmutter leicht, und drehen Sie das Zubehörteil bzw. die Spannzange eine Viertelumdrehung. Ziehen Sie die Spannmutter wieder an, und schalten Sie das Dremel Multitool ein. Am Geräusch und der Handhabung sollten Sie feststellen können, ob das Zubehörteil noch eine Unwucht hat. Wiederholen Sie die Ausrichtung auf diese Weise, bis die geringste Unwucht vorliegt.

## VERWENDUNG

### ERSTE SCHRITTE

Als ersten Schritt für die Verwendung des Multifunktionswerkzeugs sollten Sie ein Gefühl für das Werkzeug bekommen. Nehmen Sie das Werkzeug in die Hand und machen Sie sich mit seinem Gewicht und Schwerpunkt vertraut. Beachten Sie die Verjüngung des Gehäuses. Dank dieser Verjüngung kann das Werkzeug wie ein Füllfederhalter oder Bleistift gehalten werden.

*Halten Sie das Werkzeug stets von Ihrem Gesicht abgewandt. Teile von beschädigtem Zubehör könnten sich beim Erreichen hoher Drehzahlen unter Umständen lösen.*

*Halten Sie das Werkzeug so, dass Sie die Lüftungsschlitzte nicht mit der Hand abdecken. Durch Blockieren der Lüftungsschlitzte könnte der Motor überhitzen.*

**WICHTIG!** Üben Sie zunächst mit etwas Ausschussmaterial, um zu lernen, wie sich das Werkzeug bei hoher Drehzahl verhält. Denken Sie daran, dass Ihr Multifunktionswerkzeug die besten Ergebnisse liefert, wenn Sie die richtige Drehzahl sowie geeignete Einsatzwerkzeuge und Vorsatzgeräte verwenden. Arbeiten Sie ohne Druck. Wegen der hohen Rotationsgeschwindigkeit ist es ausreichend, das drehende Einsatzwerkzeug nur leicht über die Oberfläche des Werkstücks zu führen. Führen Sie das Werkzeug über die Oberfläche des Werkstücks und üben Sie dabei nur sehr leichten Druck aus. Überlassen Sie die Arbeit Ihrem Einsatzwerkzeug.

Normalerweise erzielen Sie bessere Ergebnisse, wenn Sie mit dem Werkzeug nicht in einem einzigen Arbeitsgang, sondern mehrmals über die Oberfläche fahren. Außerdem haben Sie bei drucklosem Arbeiten eine bessere Kontrolle und verringern das Fehlerrisiko.

### HALTEN DES WERKZEUGS

Detailarbeiten können Sie am besten verrichten, wenn Sie das Multifunktionswerkzeug wie einen Stift zwischen Daumen und Zeigefinger halten.

ABBILDUNG 5

Die „Golfgriff“-Methode wird bei schweren Arbeiten wie Schleifen oder Schneiden/Trennen angewendet.

ABBILDUNG 6

### BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT

ABBILDUNG 7

- A. Drehzahlregelknöpfe
- B. Drehzahl- und Ladeanzeige

Verwenden Sie ein Übungswerkstück, um die richtige Drehzahl für die einzelnen Arbeiten zu wählen.

#### “EIN/AUS”-KNOPF

Das Werkzeug wird mit dem Ein/Aus-Knopf an der Oberseite des konischen Teils des Gehäuses eingeschaltet.

Drücken Sie kurz auf den Ein/Aus-Knopf, um das Werkzeug einzuschalten. Das Werkzeug

läuft mit einer Drehzahl von 15.000 U/min an. Die Front-LED schaltet ein. Wenn der Ein/Aus-Knopf gedrückt, aber nicht losgelassen wird, schalten sich das Werkzeug und die Front-LED nicht ein. Unmittelbar nach dem Einschalten des Werkzeugs haben Sie die Möglichkeit, die Front-LED auszuschalten. Drücken Sie dazu drei Mal auf den blauen Minus (-)-Drehzahlregelknopf. Die Front-LED erlischt. Gleichzeitig wird die Drehzahl auf 5.000 U/min herabgesetzt. Um die Front-LED wieder einzuschalten, schalten Sie das Werkzeug einfach aus und dann wieder ein.

Drücken Sie kurz auf den Ein/Aus-Knopf, um das Werkzeug auszuschalten. Wenn der Ein/Aus-Knopf aus irgendwelchen Gründen nicht funktionieren sollte, können Sie das Werkzeug alternativ mit folgender Methode ausschalten: Drücken Sie auf den blauen Minus (-)-Drehzahlregelknopf, um das Werkzeug auf die niedrigste Drehzahlstufe (5.000 U/min) zu schalten.

Halten Sie den blauen Minus (-)-Drehzahlregelknopf 5 Sekunden lang gedrückt.

### ELEKTRONISCHE ÜBERWACHUNG

Ihr Werkzeug ist mit einem integrierten elektronischen Überwachungssystem ausgestattet, das dazu beiträgt, die Motor- und Akkuleitung zu optimieren, indem es die Stromzufuhr zum Werkzeug bei Überlastung und Blockierungen drosselt. Wenn das Werkzeug über einen zu langen Zeitraum hinweg blockiert oder sich das Bit im Werkstück verklemmt, erfolgt dank der integrierten Schutzfunktion – besonders bei hohen Drehzahlen – die selbsttätige Abschaltung. Ziehen Sie das Werkzeug in einem solchen Fall einfach aus dem Material, das die Blockierung verursacht hat. Schalten Sie das Werkzeug danach wieder ein, korrigieren Sie die ggf. Drehzahl und setzen Sie Ihre Arbeit fort. Ist der Akku nahezu leer, schaltet das Werkzeug möglicherweise häufiger ab als sonst. Ist dies der Fall, muss der Akku aufgeladen werden.

### DREHAHLREGELKNÖPFE

Ihr Dremel Micro hat Drehzahlregelknöpfe. Die Drehzahl kann bei laufendem Werkzeug mit den blauen Plus (+)- oder Minus (-)-Knöpfen an der Oberseite des Akkugehäuses eingestellt werden. Folgende Drehzahlen können eingestellt werden: 5.000 U/min - 10.000 U/min - 15.000 U/min - 20.000 U/min - 28.000 U/min. Die LEDs neben den Knöpfen leuchten auf, um die eingestellte Drehzahl anzuzeigen. Bei jedem Einschalten des Werkzeugs wird die Drehzahl auf die mittlere Stufe (15.000 U/min) zurückgesetzt. Das bedeutet, dass Sie die Drehzahl des Werkzeugs unter Umständen erst vermindern/erhöhen müssen (z. B. auf 28.000 U/min), um die vor dem Ausschalten des Werkzeugs begonnene Arbeit mit der gleichen Drehzahl fortzusetzen.

Die Tabellen auf den Seiten 4 bis 7 helfen Ihnen bei der Auswahl der passenden Drehzahl für Ihre Anwendung bzw. das verwendete Einsatzwerkzeug. Mit einem Blick können Sie das korrekte Einsatzwerkzeug und die optimale Drehzahl in den Tabellen auswählen.

Die Drehzahl des Multitools wird mit den Drehzahlregelknöpfen am Gehäuse eingestellt.

### Stellungen für ungefähre Drehzahlen

Drehzahl-einstellung	Drehzahlbereich
5	5.000 U/min
10	10.000 U/min
*15	15.000 U/min
20	20.000 U/min
28	28.000 U/min

\* 15 ist die maximale Drehzahl für Drahtbürsten.

#### Notwendigkeit niedrigerer Drehzahlen

Einige Materialien (bestimmte Kunststoffe und Edelmetalle) können jedoch durch die bei hoher Drehzahl erzeugte Hitze beschädigt werden und sollten daher mit niedrigerer Drehzahl bearbeitet werden.

Niedrige Drehzahlen (15.000 U/min oder weniger) eignen sich normalerweise am besten zum Polieren mit Filz-Polierzubehör. Sie sind unter Umständen auch für heikle Arbeiten, filigrane Holzschnitzereien oder fragile Modellteile am besten geeignet.

**WANNUUNG** BEI ALLEN ANWENDUNGEN MIT BÜRSTEN SIND NIEDRIGERE DREHZAHLEN ERFORDERLICH, UM EIN LÖSEN DER DRÄHTE UND BORSTEN AUS DER HALTERUNG ZU VERMEIDEN.

Höhere Drehzahlen eignen sich zum Schnitzen, Schneiden, Fräsen, Formen, Kehlen und Nuten in Holz.

Harts Holz, Metalle und Glas erfordern höhere Drehzahlen und auch Bohren sollte mit hohen Drehzahlen durchgeführt werden.

Viele Anwendungen und Einsatzwerkzeuge aus unserem Sortiment erreichen ihre optimale Leistungsfähigkeit bei hohen Drehzahlen. Bestimmte Materialien, Anwendungen und Einsatzwerkzeuge erfordern niedrigere Drehzahl. Aus diesem Grund sind unsere Werkzeuge mit variabler Drehzahl erhältlich.

Um Sie bei der Auswahl der optimalen Betriebsdrehzahl für verschiedene Materialien und Einsatzwerkzeuge zu unterstützen, haben wir die Tabellen auf den Seiten 4, 5, 6 und 7 zusammengestellt. In diesen Tabellen finden Sie die empfohlenen Drehzahlen für jede Art von Einsatzwerkzeug. Studieren Sie diese Tabellen und machen Sie sich mit ihrem Inhalt vertraut.

Die beste Methode zur Ermittlung der korrekten Drehzahl ist - selbst nach Zuhilfenahme der Tabelle - letztendlich ein Probestück, das Sie einige Minuten lang bearbeiten. Sie werden schnell merken, ob sich das Material mit einer niedrigeren oder einer höheren Drehzahl effektiver bearbeiten lässt, wenn Sie ein oder zwei Durchgänge mit unterschiedlichen Drehzahlen durchführen und das Ergebnis vergleichen. Beispielsweise sollten Sie beim Arbeiten in Kunststoff mit einer niedrigen Drehzahl beginnen und die Drehzahl allmählich steigern, bis Sie sehen, dass der Kunststoff an der Kontaktstelle zu schmelzen beginnt. Reduzieren Sie die Drehzahl dann geringfügig auf die optimale Betriebsdrehzahl.

Einige Faustregeln in Bezug auf Drehzahl:

1. Kunststoffe und andere Werkstoffe mit

niedrigem Schmelzpunkt sind mit niedrigen Drehzahlen zu bearbeiten.

2. Das Polieren, Glanzschleifen und Reinigen mit jeder Art von Drahtbürste muss bei Drehzahlen von maximal 15.000 U/min erfolgen, um einer Beschädigung der Bürste und Verletzungen der Bedienperson durch wegfliegende Materialteilchen vorzubeugen.
3. Schneidarbeiten in Holz sollten mit hoher Drehzahl erfolgen.
4. Schneidarbeiten in Eisen oder Stahl müssen mit hoher Drehzahl erfolgen. Wenn ein Hochgeschwindigkeits-Stahlfräser zu vibrieren beginnt, ist das meist ein Hinweis darauf, dass er zu langsam läuft.
5. Aluminium, Kupfer-, Blei-, Zinklegierungen und Zinn können je nach Art der Arbeit mit unterschiedlichen Drehzahlen bearbeitet werden. Fetten Sie das Schneidwerkzeug mit Paraffin oder einem anderen geeigneten Schmiernittel ein, um zu verhindern, dass sich Späne an den Schneidkanten des Werkzeugs festsetzen.

Ein höherer Druck auf das Werkzeug wird das Ergebnis nicht verbessern. Eventuell sollten Sie ein anderes Einsatzwerkzeug verwenden oder die Drehzahl korrigieren. Druck auf das Werkzeug hilft nicht.

Ihr Dremel Micro kann mit allen Einsatzwerkzeugen von Dremel außer Fräsbits verwendet werden. Trennscheiben können verwendet werden, allerdings lässt die niedrige Drehzahl des Werkzeugs kein optimales Ergebnis zu. Weiche Materialien wie Holz oder Kunststoff können mit Trennscheiben bearbeitet werden; für Metalle wird es nicht empfohlen. Das Micro-Werkzeug kann nicht mit Vorsatzgeräten aus dem Dremel-Sortiment verwendet werden (Vorsatzgeräte werden auf die Spitze von Multitools aufgeschraubt).

*Erhöhen Sie im Zweifelsfall lieber die Drehzahl!*

#### BLOCKIERSCHUTZ

Dieses Werkzeug ist mit einem eingebauten Blockierschutz versehen, der Motor und Akku im Falle einer Blockierung schützt. Wenn über einen längeren Zeitraum hinweg zu viel Druck auf das Werkzeug ausgeübt wird oder sich das Bit im Werkstück verklemmt – besonders bei hohen Drehzahlen – hält der Motor an. Nehmen Sie das Werkzeug dann einfach aus dem Material, das die Blockade verursacht hat, und das Werkzeug arbeitet wieder mit der eingestellten Drehzahl. Wenn das Werkzeug länger als 5 Sekunden blockiert, schaltet es sich selbsttätig ab. Diese zusätzliche Funktion schützt Motor und Akku vor Schäden. Ist der Akku nahezu leer, schaltet das Werkzeug möglicherweise häufiger ab als sonst. Ist dies der Fall, muss der Akku aufgeladen werden.

#### WARTUNG

*Um Beschädigungen und/oder Risiken vorzubeugen, sollten Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich durch autorisierte Personen erfolgen. Wir empfehlen,*

Wartung und Reparatur von Dremel-Serviceniederlassungen durchführen zu lassen. Auf jeden Fall ist aus Sicherheitsgründen vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten immer der Netzstecker zu ziehen.

## REINIGUNG

**⚠️ WARNSCHILD** TRENnen Sie das Werkzeug bzw. Ladegerät stets von der Stromversorgung, bevor Sie mit REINIGUNGSARBEITEN BEGINNEN. BEI NICHTBEACHTUNG KANN ES ZU UNFÄLLEN KOMMEN. Die beste Art der Reinigung ist Abspritzen mit Druckluft. Tragen Sie beim Reinigen von Werkzeugen mit Druckluft stets eine Schutzbrille.

Lüftungsschlüsse und Schalthebel müssen stets frei von Schmutz und Fremdkörpern sein. Führen Sie auch beim Reinigen keine spitzen Objekte durch die Öffnungen des Werkzeugs.

**⚠️ WARNSCHILD** MANCHE REINIGUNGS- UND LÖSUNGSMITTEL GREIFEN KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN AN. Beispiele für solche Mittel: Benzin, Kohlenstoff-Tetrachlorid, chlorhaltige Reinigungsmittel, Ammoniak und Haushaltsreiniger mit Ammoniak.

## REPARATUR UND GEWÄHRLEISTUNG

**⚠️ WARNSCHILD** IM INNEREN DES GERÄTS BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWÄRTET WERDEN KÖNNEN. UM BESCHÄDIGUNGEN UND/ODER RISIKEN VORZUBEUGEN, SOLLTEN WARTUNGS- UND REPARATURARBEITEN JEDOCH AUSSCHLIESSLICH DURCH AUTORIZIERTE PERSONEN ERFOLGENG. Wir empfehlen, Wartung und Reparatur von Dremel-Serviceniederlassungen durchführen zu lassen. Servicetechniker: Trennen Sie das Werkzeug bzw. Ladegerät stets von der Stromversorgung, bevor Sie mit Wartungsarbeiten beginnen.

Die Garantie für dieses DREMEL Produkt entspricht den länderspezifischen Vorschriften. Schäden durch normale Abnutzung und Verschleiß sowie Überlastung oder unsachgemäße Behandlung sind von der Garantie ausgeschlossen.

Im Falle einer Reklamation schicken Sie das Werkzeug oder Ladegerät zusammen mit einem entsprechenden Kaufnachweis an Ihren Händler.

## DREMEL-KONTAKTINFORMATIONEN

Weitere Informationen über Dremel-Produkte, Kundendienst und Hotline finden Sie unter [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Niederlande

## TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

### SYMBOLES UTILISÉS



LISEZ CES CONSIGNES



UTILISEZ UN DISPOSITIF DE PROTECTION ANTIBRUIT



UTILISEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION OCULAIRE



UTILISEZ UN MASQUE À POUSSIÈRE

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LES OUTILS ÉLECTROPORTATIFS



**⚠️ ATTENTION** Veuillez lire l'ensemble des avertissements de sécurité, ainsi que l'ensemble des consignes.

Le non-respect de ces avertissements et de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

Conservez ces avertissements et ces consignes à des fins de référence future.

Le terme « outil électroportatif » des avertissements se rapporte à votre outil électroportatif fonctionnant sur secteur (à cordon) ou sur batterie (sans cordon).

### SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Faites en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée. Un espace encombré et sombre est propice aux accidents.
- Ne faites pas fonctionner des outils électroportatifs dans les atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs produisent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou fumées.
- Tenez les enfants et spectateurs à distance pendant le fonctionnement d'un outil électroportatif. Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle de l'outil.

### SECURITE ELECTRIQUE

- La fiche de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucune circonstance la fiche. N'employez pas d'adaptateur avec les outils électroportatifs et une fiche reliée à la terre. L'utilisation de fiches non modifiées et de prises appropriées réduira le risque de choc électrique.

- b. Évitez tout contact corporel avec des éléments reliés à la terre, tels que tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs. La mise à la terre du corps accroît le risque de choc électrique.
- c. Conservez les outils électroportatifs à l'abri de la pluie et de l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif accroît le risque de choc électrique.
- d. N'exercez aucune action dommageable sur le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour transporter ou débrancher l'outil électroportatif. Eloignez le cordon d'alimentation de la chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés accroissent le risque de choc électrique.
- e. Lors de l'utilisation d'un outil électroportatif à l'extérieur, employez une rallonge appropriée. L'utilisation d'un cordon conçu pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f. Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre. L'utilisation d'un tel dispositif réduit le risque de choc électrique.

#### **SECURITE PERSONNELLE**

- a. Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électroportatif. Ne vous servez pas de ce type d'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise d'une drogue quelconque, de l'alcool ou d'un médicament. Un instant d'inattention risque, dans ce cas, d'entraîner des blessures corporelles graves.
- b. Portez des équipements de protection personnels. Portez toujours un équipement de protection oculaire. Les équipements de protection, tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, employés dans les cas appropriés réduiront les blessures corporelles.
- c. Évitez tout démarrage accidentel. Vérifiez que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de raccorder l'outil à une source d'alimentation et/ou un pack de batteries, de le prendre ou de le porter. Le fait de transporter les outils électroportatifs en ayant le doigt sur l'interrupteur ou de brancher des outils avec l'interrupteur sur la position Marche constitue une situation propice aux accidents.
- d. Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé laissée au contact d'un élément en rotation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures corporelles.
- e. Ne travaillez pas dans une position instable. Conservez à tout moment un bon appui et un bon équilibre du corps. Vous serez ainsi plus en mesure de garder le contrôle de l'outil électroportatif dans les situations imprévues.
- f. Portez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. N'approchez jamais les cheveux, vêtements ou gants, de pièces en

**mouvement. Des vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.**

- g. En présence de dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières, vérifiez que ceux-ci sont branchés et correctement employés. L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière.
- h. Tenez l'outil électroportatif par ses surfaces de préhension isolantes lorsque vous effectuez une opération lors de laquelle l'accessoire de découpe est susceptible d'entrer en contact avec des fils électriques dissimulés ou son propre câble. Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

#### **PRECAUTIONS D'UTILISATION DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**

- a. **Ne forcez pas sur l'outil électroportatif.** Employez l'outil correspondant à votre application. L'outil électroportatif approprié accomplira sa tâche plus efficacement et plus sûrement s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b. **N'utilisez pas l'outil électroportatif si l'interrupteur ne fonctionne pas correctement.** Un outil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c. Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou le pack de batterie de l'outil électroportatif avant d'effectuer des réglages, changer d'accessoires ou ranger l'outil. Ces précautions réduisent le risque d'un démarrage accidentel de l'outil.
- d. Les outils électroportatifs doivent être rangés hors de portée des enfants et ne pas être utilisés par des personnes ne connaissant pas leur fonctionnement ou les présentes instructions. Entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés, les outils électroportatifs sont dangereux.
- e. **Entretenez les outils électroportatifs.** Vérifiez la présence d'un défaut d'alignement ou grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou de toute autre condition pouvant altérer le fonctionnement des outils électroportatifs. Faites réparer un outil électroportatif endommagé avant de l'utiliser. Nombre d'accidents sont provoqués par des outils électroportatifs mal entretenus.
- f. Les outils de coupe doivent être affûtés et propres. S'ils sont bien entretenus, les outils avec des arêtes de coupe affûtées sont moins susceptibles d'accrocher et sont plus faciles à contrôler.
- g. Utilisez l'outil électroportatif, ses accessoires et embouts, etc. conformément aux présentes instructions, en particulier en tenant compte des conditions de travail et de la nature du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électroportatif pour d'autres applications que celles prévues présente un risque.

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF À BATTERIE**

- a. Rechargez l'outil uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de pack de batterie est susceptible d'entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un pack de batterie différent.
- b. Utilisez les outils électroportatifs uniquement avec les packs de batterie spécifiquement indiqués. L'utilisation d'autres types de blocs de batterie peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.
- c. Lorsque le bloc de batterie n'est pas utilisé, conservez-le à l'écart d'autres objets métalliques tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres objets métalliques de petite taille susceptibles de créer une connexion entre les deux bornes. Le court-circuitage des bornes de la batterie risque d'entraîner des brûlures ou un incendie.
- d. Dans des conditions d'utilisation abusives, du liquide est susceptible d'être éjecté de la batterie. Évitez tout contact avec ce dernier. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, demandez une aide médicale supplémentaire. Le liquide éjecté de la batterie peut entraîner des irritations ou des brûlures.

## **REPARATION**

- a. Confiez la réparation de votre outil électroportatif à un réparateur qualifié qui utilise exclusivement des pièces de rechange identiques. Vous garantirez ainsi la fiabilité de l'outil électroportatif.

## **INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR TOUTES LES UTILISATIONS**

### **AVERTISSEMENTS DE SECURITE COMMUNS POUR LE MEULAGE, LE PONCAGE, LE BROUSSAGE METALLIQUE, LE POLISSAGE ET LA DECOUPE A L'ABRASIF**

- a. Cet outil électroportatif est conçu pour être utilisé en tant que meuleuse, perceuse, brosse métallique, polisseuse ou outil de sculpture ou de découpe. Respectez tous les avertissements, instructions, représentations et données qui sont fournis avec l'outil électroportatif. En cas de non respect de toutes les instructions ci-dessous un choc électrique, un feu ou des blessures sérieuses peuvent en résulter.
- b. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif. Le fait de pouvoir monter des accessoires sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation en toute sécurité.
- c. La vitesse de rotation admissible des accessoires de meulage doit être au moins égale à la vitesse de rotation maximale de l'outil électroportatif. Les accessoires de meulage qui tournent à une vitesse de rotation supérieure à celle qui est admise risquent d'être détruits.
- d. Le diamètre extérieur et la largeur de l'accessoire doivent correspondre aux cotes de votre outil électroportatif. Les accessoires de mauvaises dimensions ne peuvent pas être contrôlés de façon suffisante.
- e. Les meules, les cylindres de ponçage ou les autres accessoires doivent correspondre exactement à la broche ou la pince de votre outil électroportatif. Les accessoires qui ne correspondent pas exactement au dispositif de fixation de l'outil électroportatif tournent de façon irrégulière, émettent de fortes vibrations et peuvent entraîner une perte de contrôle.
- f. Les meules, cylindres de ponçage, fraises et autres accessoires fixés sur mandrins doivent être entièrement insérés dans la pince ou le mandrin. Si le mandrin n'est pas suffisamment maintenu et/ou la tête de la meule est trop longue, cette dernière peut se desserrer et à être éjectée à grande vitesse.
- g. N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Avant chaque utilisation, contrôlez les accessoires tels que les meules pour détecter des éclats et des fissures, les cylindres de ponçage pour détecter des fissures, une certaine usure ou des signes de forte usure, les brosses métalliques pour détecter des fils détachés ou cassés. Au cas où l'outil électroportatif ou l'accessoire tomberait, contrôlez s'il est endommagé ou utilisez un accessoire intact. Après avoir contrôlé et monté l'accessoire, se tenir à distance du niveau de l'accessoire en rotation ainsi que les personnes se trouvant à proximité et laisser tourner l'outil électroportatif à la vitesse maximale pendant une minute. Dans la plupart des cas, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps d'essai.
- h. Portez des équipements de protection personnels. Selon l'utilisation, portez une protection complète pour le visage, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si nécessaire, porter un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protège de petites particules de matériau causées par le meulage. Protégez vos yeux de corps étrangers projetés dans l'air lors des différentes utilisations. Le masque anti-poussière ou le masque respiratoire doit filtrer les particules générées lors de l'utilisation. Une exposition prolongée à un bruit de forte intensité peut entraîner une perte d'audition.
- i. Gardez une distance de sécurité suffisante entre votre zone de travail et les personnes se trouvant à proximité. Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuel. Des fragments de pièces ou d'accessoires cassés peuvent être projetés et causer des blessures même en dehors de la zone directe de travail.

- j. Tenez l'outil par les parties isolées prévues à cet effet lorsque vous effectuez une opération, où l'accessoire de coupe risque d'entrer en contact avec un câble caché ou le câble d'alimentation de l'outil lui-même. Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- k. Tenez toujours fermement l'outil dans vos mains au démarrage. Le contrecoup du moteur, lors de son accélération à pleine vitesse, peut entraîner une torsion de l'outil.
- l. Utilisez des serre-joints pour soutenir la pièce à travailler lorsque cela s'avère pratique. Ne tenez jamais une pièce à travailler de petite taille d'une main et l'outil en marche de l'autre. Le serrage d'une pièce à travailler de petite taille vous permet d'utiliser vos mains pour contrôler l'outil. Des matériaux de section ronde tels que des goujons, des tuyaux ou des tubes ont tendance à rouler lors de la découpe et peuvent entraîner le blocage ou la projection de l'embout en votre direction.
- m. Gardez le câble de secteur à distance des accessoires en rotation. Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble de secteur peut être sectionné ou happé et votre main ou votre bras risquent d'être happés par l'accessoire en rotation.
- n. Déposez l'outil électroportatif seulement après l'arrêt total de l'accessoire. L'accessoire en rotation peut toucher la surface sur laquelle l'outil est posé, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
- o. Après avoir changé d'embouts ou effectué des réglages, assurez-vous que l'écrrou de la pince, le mandrin ou tout autre dispositif de réglage est fermement serré. Des dispositifs de réglages desserrés peuvent glisser de manière intempestive, entraînant une perte de contrôle et une éjection violente des composants en rotation desserrés.
- p. Ne laissez pas tourner l'outil électroportatif pendant que vous le portez. En cas de contact accidentel, l'accessoire en rotation peut happer vos vêtements et vous blesser grièvement.
- q. Nettoyez régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif. Le ventilateur du moteur risque d'aspirer la poussière dans le carter et une accumulation excessive de particules métalliques peut être source de risque électrique.
- r. N'utilisez pas l'outil électroportatif lorsqu'il y a des matériaux inflammables à proximité. Des étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.
- s. N'utilisez pas d'accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner un choc électrique.
- ponçage, brosse métallique, etc. Un coincement ou un blocage entraîne un arrêt soudain de l'accessoire en rotation. L'outil électroportatif incontrôlé est alors accéléré dans le sens inverse de l'accessoire. Par ex., si une meule s'accroche ou si elle se bloque dans la pièce, le bord de la meule qui entre dans la pièce peut se coincer et faire que la meule se déplace ou causer un contrecoup. En fonction du sens de rotation de la meule à l'endroit de blocage, la meule s'approche ou s'éloigne alors de l'utilisateur. Les meules peuvent également casser. Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif. Il peut être évité en prenant des mesures de précaution comme celles décrites ci-dessous.
- a. Tenez fermement l'outil électroportatif et adoptez une position permettant de faire face à des forces de contrecoup. Par des mesures de précaution appropriées, la personne travaillant avec l'outil peut contrôler les forces du contrecoup.
- b. Soyez extrêmement vigilant lors du travail de coins, d'arêtes coupantes etc. Evitez que les accessoires ne rebondissent contre la pièce à travailler et ne se coincent. L'accessoire en rotation a tendance à se coincer aux coins, arêtes coupantes ou quand il rebondit. Ceci cause une perte de contrôle ou un contrecoup.
- c. N'utilisez pas de lames de scie dentées. De tels accessoires risquent de produire un contrecoup ou une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- d. Engagez toujours l'embout dans le matériau dans le même sens que celui de la sortie de l'arête de coupe du matériau (qui est également le sens d'éjection des copeaux). L'engagement de l'outil dans le mauvais sens entraîne la sortie de l'arête tranchante de l'embout de la pièce à travailler et entraîne l'outil dans cette direction.
- e. Lors de l'utilisation de limes rotatives, de fraises haute vitesse ou de fraises au carbure de tungstène, serrez toujours fermement la pièce à travailler. Ces meules peuvent accrocher la surface en cas de légère inclinaison dans l'encoche et entraîner un contrecoup. L'accroche d'un disque à tronçonner entraîne généralement sa rupture. L'accroche d'une lime rotative, d'une fraise haute vitesse ou d'une fraise au carbure de tungstène entraîne son éjection de l'encoche et une perte de contrôle potentielle de l'outil.
- f. Ne placez pas votre main à proximité des accessoires en rotation. Lors d'un contrecoup, l'accessoire risque de passer sur votre main.
- g. Evitez de vous placer dans la zone dans laquelle l'outil électroportatif ira lors d'un contrecoup. Le contrecoup entraîne l'outil électroportatif dans le sens opposé au mouvement de la meule à l'endroit de blocage.

## CONTRECOUP ET AVERTISSEMENTS ASSOCIES

Un contrecoup est une réaction soudaine causée par un accessoire en rotation qui s'accroche ou qui se bloque, tels qu'une meule, bande de

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES AU PONCAGE ET A LA DECOUPE A L'ABRASIF

- a. Pour votre outil électroportatif, n'utilisez que des meules autorisées pour cet outil, dans les applications recommandées

- uniquement. Par ex. : ne poncez jamais avec la surface latérale d'un disque à tronçonner. Les meules à tronçonner sont conçues pour enlever de la matière avec le bord et les forces latérales appliquées à ces meules peuvent provoquer leur destruction.**
- b. Pour les meules et les cônes abrasifs filetés, utilisez uniquement des mandrins de meules non endommagés comportant une bride à épaulement d'une taille et d'une longueur correcte. Des mandrins adaptés réduisent les ruptures potentielles.**
  - c. Évitez de coincer le disque à tronçonner ou d'appliquer une pression trop élevée. Ne réalisez pas des coupes trop profondes. Une surcharge du disque à tronçonner en augmente la sollicitation, donc le risque de se coincer ou de se bloquer, ce qui entraînerait un contrecoup ou la destruction de la meule.**
  - d. Ne placez pas votre main dans la zone se trouvant devant et derrière le disque à tronçonner en rotation. Si vous éloignez de votre main le disque à tronçonner qui se trouve dans la pièce à travailler, l'outil électroportatif peut être projeté directement vers vous dans le cas d'un contrecoup.**
  - e. Si le disque à tronçonner s'accroche ou se coince ou lors d'une interruption de travail, mettez l'outil électroportatif hors fonctionnement et immobilisez-le jusqu'à l'arrêt total de la meule. Ne tentez jamais de sortir du tracé le disque à tronçonner encore en rotation, sous risque de contrecoup. Déterminez la cause de l'accrochage ou du blocage et éliminez-la.**
  - f. Ne remettez pas l'outil électroportatif en marche tant qu'il se trouve dans la pièce à travailler. Attendez que le disque à tronçonner ait atteint sa vitesse de rotation maximale avant de continuer prudemment la coupe. Sinon, le disque risque de se coincer, sauter de la pièce ou causer un contrecoup.**
  - g. Soutenez les grands panneaux ou les grandes pièces à travailler afin de réduire le risque d'un contrecoup causé par un disque à tronçonner coincé. Les grandes pièces risquent de s'arracher sous leur propre poids. La pièce doit être soutenue des deux côtés par des supports, près du tracé ainsi qu'aux bords de la pièce.**
  - h. Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une coupe en plongée est effectuée dans des murs ou dans d'autres endroits difficiles à reconnaître. Le disque à tronçonner qui pénètre dans le mur peut heurter des conduites de gaz ou d'eau, des conduites électriques ou des objets pouvant causer un contrecoup.**

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES AU PONCAGE

- a. N'utilisez pas de disques de papier abrasif de trop grande taille. Respectez les indications du fabricant concernant la feuille abrasive. Les feuilles abrasives trop grandes par rapport au tambour de ponçage présentent un risque de laceration et peuvent provoquer le blocage ou la déchirure du disque abrasif, ou un contrecoup.**

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES AU POLISSAGE

- a. Evitez qu'une partie mal fixée du disque de polissage ou que des cordes de fixation ne tournent librement. Rangez ou raccourcissez les cordes de fixation. Des cordes de fixation lâches ou en rotation peuvent happer vos doigts ou se coincer sur la pièce à travailler.**

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES AU BROSSAGE

- a. Ayez à l'esprit que la brosse perd des fils métalliques même pendant le travail normal. Evitez une sollicitation trop élevée des fils métalliques en appliquant une pression excessive sur la brosse. Les fils métalliques arrachés peuvent pénétrer facilement dans des vêtements légers et/ou la peau.**
- b. Faites tourner les brosses à leur vitesse de fonctionnement pendant au moins une minute avant de les utiliser. Pendant ce délai, personne ne doit se tenir devant ou dans l'alignement de la brosse. Une éjection de brins ou de fils est possible au cours de ce délai.**
- c. Tenez-vous à l'écart des éjections de la brosse métallique en rotation. Des petites particules et des fragments de fil minuscules peuvent être éjectés à haute vitesse lors de l'utilisation de ces brosses et pénétrer dans votre peau.**
- d. Si un capot de protection est recommandé pour le brossage métallique, évitez tout contact entre ce capot et la brosse métallique. Les brosses métalliques circulaires ou autres peuvent augmenter de diamètre en raison de la pression et des forces centrifuges.**
- e. Ne dépassiez pas 15000 tr/m<sup>1</sup> lors de l'utilisation de brosses métalliques.**

**ATTENTION** NE TRAVAILLEZ PAS SUR DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (L'AMIANTE EST CONSIDERÉ COMME ÉTANT CANCÉRIGÈNE).

**ATTENTION** PRÉNEZ DES MESURES DE SÉCURITÉ LORSQUE DES POUSSIÈRES NUISIBLES À LA SANTÉ, INFLAMMABLES OU EXPLOSIVES PEUVENT ÊTRE GÉNÉRÉES LORS DU TRAVAIL (CERTAINES POUSSIÈRES SONT CONSIDÉRÉES COMME ÉTANT CANCÉRIGÈNES) ; PORTEZ UN MASQUE ANTI-POUSSIÈRES ET UTILISEZ UN DISPOSITIF D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES/DE COPEAUX S'IL EST POSSIBLE DE RACCORDER UN TEL DISPOSITIF.

## ENVIRONNEMENT

### MISE AU REBUT

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être triés en vue de leur recyclage approprié.

## SEULEMENT POUR LES PAYS EUROPÉENS



Ne jetez pas votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans le droit national, les outils électroportatifs inutilisables doivent faire l'objet d'une collecte distincte et être mis au rebut d'une manière respectueuse pour l'environnement.

- b. Vérifiez si la prise n'est pas raccordée conjointement à un interrupteur qui servirait à éteindre les lumières.
- c. Vérifiez que le chargeur et les bornes de l'alimentation électrique ne sont pas encaissés. Nettoyez-les au besoin avec un coton-tige imbibé d'alcool.
- d. Si le chargement ne s'effectue toujours pas correctement, apportez ou envoyez l'outil à votre Centre technique Dremel local.

*REMARQUE : L'utilisation de chargeurs ou de batteries autres que ceux vendus par Dremel annule la garantie.*

## SPECIFICATIONS

### SPECIFICATIONS GENERALES

Tension nominale	7,2 V
Intensité en ampères	1 Ah
Régime à vide	r <sub>o</sub> 5 000–28000 min <sup>-1</sup>
Régime nominal	r 28000 /min
Capacité de la pince	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### CARACTÉRISTIQUES DU CHARGEUR

Entrée	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Sortie	3,6-10,8 V, 1,5 A

### RALLONGES

Utilisez des rallonges entièrement déroulées et fiables d'une intensité de 5 A.

## MONTAGE

**ETEIGNEZ SYSTEMATIQUEMENT L'OUTIL AVANT DE CHANGER D'ACCESSOIRE OU DE PINCE OU POUR REPARER L'OUTIL.**

### REMARQUES IMPORTANTES SUR LA CHARGE

1. Le chargeur est conçu pour charger rapidement la batterie seulement lorsque la température de cette dernière est comprise entre 32 F (0 °C) et 113 °F (45 °C). Si la température de la batterie est trop élevée ou trop basse, le chargeur ne pourra pas effectuer de charge rapide de la batterie. (Cela peut survenir si la température de la batterie est trop élevée, suite à une utilisation intensive). Lorsque la température de la batterie redescend à une valeur comprise entre 32 °F (0 °C) et 113 °F (45 °C), le chargeur lance automatiquement le chargement.
2. Une diminution substantielle de l'autonomie, charge après charge, signifie que la batterie est proche de sa limite de longévité et qu'elle doit être remplacée.
3. N'oubliez pas de débrancher le chargeur lors des périodes de stockage.
4. Si l'outil ne se recharge pas correctement :
  - a. Vérifiez la présence de courant à la prise murale en y branchant un autre appareil électrique.

### CHARGEMENT DU PACK DE BATTERIE

#### INDICATEUR DE CHARGE

Cet outil est équipé d'un indicateur de niveau de batterie vous signalant son niveau de charge. Une batterie entièrement chargée est indiquée par un voyant vert. Quand la batterie se décharge, le voyant devient orange. Lorsque le voyant est rouge, cela signifie que la batterie est quasiment déchargée. Lorsque la batterie est à plat, l'outil s'éteint automatiquement. Il s'agit d'un arrêt soudain, à l'opposé d'un arrêt progressif de l'outil. Il vous suffit de recharger l'outil pour le réutiliser.

Voyant vert – 100 % de charge restante  
Voyant orange – 50 % de charge restante ou l'outil est utilisé dans des applications lourdes (faible tension de la batterie due à la consommation de courant).  
Voyant rouge – 25 % de charge restante  
Voyant rouge clignotant – l'outil va bientôt s'arrêter, ou la batterie est trop chaude ou trop froide pour être utilisée. Éteignez l'outil et laissez la batterie revenir à une température normale de fonctionnement avant de poursuivre.

#### 887 CHARGEUR 3 HEURES 45 MINUTES

Votre outil Dremel Micro n'est pas chargé totalement quand il est expédié de l'usine. Assurez-vous de charger l'outil avant la première utilisation. Branchez la fiche de l'alimentation électrique sur le chargeur et branchez l'alimentation sur une prise murale standard. Placez l'outil dans le chargeur comme indiqué sur l'illustration 1. Les voyants bleus situés sur le dessus de l'outil commencent à s'allumer successivement en haut en bas pour indiquer que la batterie se charge. La charge s'arrêtera automatiquement quand l'outil est complètement chargé. Quand tous les voyants bleus sont éteints, cela signifie que la charge est terminée. À ce moment, le voyant de charge de la batterie doit être vert. Il est possible d'utiliser l'outil même si les voyants bleus s'allument alternativement de haut en bas. Il peut falloir plus de temps pour que les voyants bleus cessent de défiler en fonction de la température.

L'objectif de ces voyants en défilement est d'indiquer que l'outil se charge. Il n'indique pas exactement quand la charge est complète. Les voyants bleus cesseront de clignoter plus vite si l'outil n'est pas complètement déchargé. Dans ce cas, le voyant de charge de la batterie pourrait être vert, orange ou vert. Quand la batterie est entièrement chargée, vous pouvez laisser l'outil sur le chargeur.



## ILLUSTRATION 1

- A. Chargeur
- B. Prise pour l'alimentation
- C. Alimentation électrique
- D. Prise Jack pour le chargeur

## GENERALITES

L'outil multifonctions Dremel est un outil de précision de très grande qualité, capable d'accomplir des tâches minutieuses et complexes. La palette étendue d'accessoires et d'adaptations Dremel permet d'effectuer une grande diversité de travaux, notamment le ponçage, la sculpture et la gravure, ainsi que le défonçage, la découpe, le nettoyage et le polissage.

**REMARQUE :** Le Dremel Micro n'est pas compatible avec les adaptations DREMEL.

## ILLUSTRATION 2

- A. Bouton de verrouillage de l'arbre
- B. Bouton Marche/Arrêt
- C. Clé de pince
- D. Boutons de commande de la vitesse
- E. Voyant de charge de la batterie
- F. Bornes de charge
- G. Voyants de commande de vitesse et d'indication de charge
- H. Rangement des accessoires
- I. Orifices de ventilation
- J. Chargeur
- K. Prise pour l'alimentation
- L. Prise Jack pour le chargeur
- M. Zone conique de saisie avec revêtement souple
- N. Eclairage frontal par LED
- O. Alimentation électrique
- P. Ecrou de blocage

## PINCES PORTE-EMBOUT

Les accessoires Dremel disponibles pour l'outil multifonctions sont fournis avec différentes tailles de queues. Quatre tailles de pince sont disponibles pour les différentes queues. Ces tailles sont identifiées par les bagues au dos de la pince.

## ILLUSTRATION 3

- A. Ecrou de blocage
- B. Pince 3,2 mm sans bague (480)
- C. Anneaux d'identification
- D. Pince 0,8 mm avec une bague (483)
- E. Pince 1,6 mm avec deux bagues (482)
- F. Pince 2,4 mm avec trois bagues (481)

**REMARQUE :** Nos coffrets n'incluent pas systématiquement les quatre tailles de pinces. Les pinces sont disponibles séparément.

Utilisez systématiquement la pince correspondant au diamètre de queue de l'accessoire que vous projetez d'employer. N'engagez pas de queue de grand diamètre dans une pince de diamètre plus petit.

## CHANGEMENT DE PINCE

### ILLUSTRATION 4A

- A. Clé
- B. Bouton de verrouillage de l'arbre
- C. Ecrou de blocage

- D. Sens de desserrage
- E. Sens de serrage

1. Appuyez sur le bouton de blocage d'arbre, maintenez et tournez l'arbre à la main jusqu'à ce qu'il s'enclenche. N'actionnez pas le bouton de blocage tant que l'outil multifonctions n'est pas complètement arrêté.
2. Lorsque le bouton de blocage d'arbre est enfoncé, desserrez et enlevez l'écrou de blocage. Utilisez la clé de pince si nécessaire.
3. Récupérez la pince en la poussant hors de l'écrou.
4. Engagez à fond la nouvelle pince appropriée dans l'arbre, puis repositionnez et resserrez à la main l'écrou de blocage. Ne serrez pas complètement l'écrou en l'absence d'embout ou d'accessoire.

## CHANGEMENT D'ACCESSOIRE

### ILLUSTRATION 4B

1. Appuyez sur le bouton de blocage d'arbre, maintenez et tournez l'arbre à la main jusqu'à ce qu'il s'enclenche. N'actionnez pas le bouton de blocage tant que l'outil multifonctions n'est pas complètement arrêté.
2. Lorsque le bouton de blocage d'arbre est enfoncé, desserrez l'écrou de blocage (sans l'enlever). Utilisez la clé de pince si nécessaire.
3. Engagez à fond l'embout ou la queue d'accessoire dans la pince.
4. Le bouton de blocage d'arbre étant toujours enfoncé, serrez à la main l'écrou de blocage jusqu'à ce que l'embout ou la queue de l'accessoire soit bien serré dans la pince.

**REMARQUE :** Lisez impérativement les instructions d'utilisation fournies avec votre accessoire Dremel.

Utilisez uniquement des accessoires testés par Dremel.

## ACCESOIRES D'ÉQUILIBRAGE

Pour tout travail de précision, il est important que tous les accessoires soient équilibrés (comme les pneus de votre voiture, par exemple). Pour redresser ou équilibrer un accessoire, desserrez légèrement l'écrou de blocage et faites pivoter d'un quart de tour l'accessoire ou l'écrou. Resserrez l'écrou de blocage et utilisez l'outil rotatif. Vous pouvez juger de l'équilibrage de votre outil par le son qu'il produit et son comportement. Poursuivez les réglages de cette manière jusqu'à obtenir un équilibre optimal.

## UTILISATION

### COMMENT DÉMARRER

La première étape consiste à faire connaissance avec l'outil. Prenez-le, soupesez-le et cherchez son équilibre dans votre main. Sentez sous vos doigts la partie conique du corps. Celle-ci permet de tenir l'outil comme un crayon.

*Ne tournez jamais l'outil vers votre visage, orientez-le vers l'extérieur. Des accessoires qui ont pu être endommagés lors de la manipulation*



peuvent être violemment projetés sous l'effet de la vitesse.

Lorsque vous tenez l'outil, évitez d'obstruer les orifices de ventilation avec vos mains. Cette obstruction peut provoquer une surchauffe du moteur.

**IMPORTANT !** Effectuez un essai sur une chute pour découvrir comment l'outil se comporte à haute vitesse. Ayez à l'esprit que votre outil multifonctions sera le plus performant à sa vitesse de travail, avec l'accessoire et la fixation Dremel appropriés. Si possible, évitez toute pression sur l'outil pendant son utilisation. Au contraire, appliquez légèrement l'accessoire en rotation à l'endroit voulu sur la surface à travailler. Concentrez-vous sur le guidage de l'outil sur la pièce en n'appliquant qu'une très légère pression de la main. Laissez l'accessoire faire le travail. Il est généralement préférable d'effectuer une série de passes avec l'outil plutôt que d'effectuer la totalité de la tâche en une seule passe. Un contact léger permet un contrôle optimal et évite les risques d'erreur.

### TENUE DE L'OUTIL

Pour maîtriser l'outil multifonctions dans les travaux de précision, tenez-le comme un crayon, entre le pouce et l'index. **ILLUSTRATION 5** La méthode de maintien de type «golf» est appliquée pour les opérations plus difficiles telles que le ponçage ou la découpe.

**ILLUSTRATION 6**

### VITESSES DE FONCTIONNEMENT

**ILLUSTRATION 7**

- A. Boutons de commande de la vitesse
- B. Voyants de commande de vitesse et d'indication de charge

Pour sélectionner la vitesse la mieux adaptée à chaque tâche, procédez à des tests sur un matériau d'essai.

#### BOUTON MARCHE/ARRÊT

Pour allumer l'outil, utiliser le bouton bleu Marche/arrêt situé au-dessus de la partie conique. Pour mettre l'outil sous tension, pressez et débloquez le bouton bleu Marche/arrêt. L'outil commencera à fonctionner à un régime de 15 000 tr/min et le voyant frontal s'allumera. Si vous pressez le bouton Marche/arrêt sans le débloquer, ni l'outil ni le voyant frontal ne s'allumeront. Juste après la mise sous tension de l'outil, vous pouvez éteindre le voyant frontal. Il suffit pour cela de presser trois fois le bouton de commande de vitesse bleu (-) et le voyant frontal s'éteindra. À ce moment, le régime de l'outil sera réglé sur 5 000 tr/min. Pour rallumer le voyant frontal, éteignez l'outil et rallumez-le.

Pour mettre l'outil hors tension, pressez et débloquez le bouton bleu Marche/arrêt. Si pour une raison quelconque, le bouton Marche/arrêt ne fonctionne pas, il est toujours possible d'éteindre l'outil de la manière suivante :

Pressez le bouton bleu de commande de vitesse (-) pour régler le régime de l'outil sur sa valeur la plus basse (5 000 tr/min).

Maintenez le bouton bleu de commande de vitesse (-) pressé pendant 5 secondes.

#### CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

L'outil est équipé d'un système de contrôle électronique interne optimisant les performances du moteur et de la batterie en limitant l'intensité distribuée à l'outil lors de surcharges ou de calage. Si l'outil reste bloqué trop longtemps ou si vous courbez l'embout dans la pièce sur laquelle vous travaillez, notamment à vitesse élevée, l'outil se met hors tension automatiquement grâce à la sécurité intégrée. Si cette situation se présente, il suffit de retirer l'outil du matériau dans lequel vous êtes bloqué, de le rallumer et d'ajuster la vitesse, si nécessaire, avant de poursuivre. Lorsque la batterie est presque déchargée, il est possible que l'outil s'arrête automatiquement plus fréquemment que d'habitude. Dans ce cas, il est temps de recharger l'outil.

#### BOUTONS DE COMMANDE DE LA VITESSE

Votre Dremel Micro est équipé de boutons de commande de la vitesse. Il est possible d'ajuster la vitesse en cours d'utilisation en pressant les boutons bleus (+) ou (-) situés sur le dessus du compartiment de batterie. La vitesse augmentera par incrément de 5 000 tr/min, d'un minimum de 5 000 tr/min à un maximum de 28 000 tr/min. Les voyants situés à proximité des boutons bleus s'allumeront en fonction de la vitesse choisie. Chaque fois que l'outil est éteint, la vitesse réglée revient à une valeur moyenne (15 000 tr/min), de sorte qu'il peut s'avérer nécessaire d'augmenter/diminuer la vitesse selon la valeur utilisée précédemment (par exemple, 28 000 tr/min) pour reprendre un travail déjà commencé.

Vous pouvez utiliser les tableaux des pages 4-7 pour déterminer la vitesse correcte en fonction du matériau travaillé et de l'accessoire utilisé. Ces tableaux vous permettent de choisir en un coup d'œil l'accessoire correct et la vitesse optimale.

La vitesse de l'outil rotatif est réglable à l'aide des boutons bleus de commande de vitesse.

#### Paramètres de rotation approximatifs

Réglage de la vitesse	Plage de vitesses
5	5.000 tr/min
10	10.000 tr/min
*15	15.000 tr/min
20	20.000 tr/min
28	28.000 tr/min

\* 15 est le réglage maximum pour les brosses métalliques

#### Besoins de faibles vitesses

Néanmoins, certains matériaux (des plastiques spécifiques et les métaux précieux, par exemple) nécessitent des vitesses relativement faibles, car la friction des accessoires génère de la chaleur qui peut les endommager.

Les faibles vitesses (inférieure ou égale à 15 000 tr/min) conviennent en général aux travaux de polissage avec les accessoires de polissage en feutre. Elles sont aussi recommandées pour les projets délicats comme les travaux sur coquille d'oeuf, les fines sculptures sur bois ou les pièces fragiles de maquettes.

## **A ATTENTION** TOUTES LES APPLICATIONS DE BROSSAGE NÉCESSITENT DES VITESSES RÉDUITES AFIN D'ÉVITER L'ARRACHEMENT DE FILS MÉTALLIQUES.

Les vitesses supérieures sont mieux adaptées à la sculpture, le découpage, la mise en forme, la découpe de lambris ou de feuillures en bois. Les bois durs, les métaux et le verre nécessitent aussi un fonctionnement à vitesse élevée, tout comme les opérations de perçage.

Beaucoup d'applications et d'accessoires de notre gamme fourniront les meilleures performances à pleine vitesse, mais pour certains matériaux, accessoires ou certaines applications, vous aurez besoin de vitesses plus lentes, ce qui explique pourquoi nous proposons des modèles à vitesse variable.

Pour vous aider à déterminer la vitesse de fonctionnement optimale selon les différents matériaux et accessoires, nous avons conçu une série de tableaux qui figurent aux pages 4, 5, 6 et 7. En se référant à ces tableaux, vous découvrirez les vitesses recommandées pour chaque type d'accessoire. Lisez bien ces tableaux pour vous familiariser avec eux.

En fin de compte, la meilleure façon de déterminer la vitesse correcte pour un matériau est de travailler pendant quelques minutes sur une chute, même après avoir consulté les tableaux. Vous apprendrez rapidement qu'une vitesse plus lente ou plus rapide est plus efficace tout en observant ce qui se passe lorsque vous effectuez une passe ou deux à des vitesses différentes. Lorsque vous travaillez sur du plastique, par exemple, commencez à vitesse lente et augmentez la vitesse jusqu'à ce que le plastique fonde au point de contact. Ensuite, réduisez la vitesse légèrement pour obtenir la vitesse de travail optimale.

Quelques règles de base concernant la vitesse :

1. Le plastique et les autres matériaux qui fondent à basse température doivent être coupés à des vitesses réduites.
2. Le polissage, le lustrage et le nettoyage avec tout type de brosse métallique doivent être effectués à des vitesses inférieures à 15 000 tr/min, afin de ne pas endommager la brosse et projeter des fils vers l'utilisateur.
3. Le bois doit être coupé à vitesse élevée.
4. Le fer ou l'acier doivent être coupés à vitesse élevée. Si une fraise en acier haute vitesse commence à vibrer, cela signifie généralement que sa vitesse de rotation est trop faible.
5. L'aluminium, ainsi que les alliages de cuivre, de plomb, de zinc et d'étain peuvent être coupés à diverses vitesses selon le type de découpe effectuée. Appliquez de la paraffine ou un lubrifiant approprié sur la fraise afin d'éviter l'adhérence de déchets de coupe sur les tranchants de la fraise.

Une pression accrue sur l'outil ne constitue pas la solution si celui-ci n'offre pas les performances souhaitées. Il vous faudra peut-être utiliser un accessoire différent ou ajuster la vitesse pour résoudre le problème. Appuyer sur l'outil n'est pas d'une grande aide.

Il est possible d'utiliser votre Dremel Micro avec tous les accessoires Dremel, à l'exception des fraises. Bien que l'outil fonctionne avec les disques à tronçonner, sa vitesse réduite ne permettra pas de travailler de manière optimale. Ces disques sont recommandés pour la découpe de matériaux tendres comme le bois ou le plastique, mais pas pour les métaux. Le Micro n'est pas compatible avec les adaptations de la gamme Dremel (adaptations se vissant à l'extrémité d'un outil rotatif).

*Faites travailler la vitesse à votre place !*

## PROTECTION ANTI-CALAGE

Cet outil dispose d'un système anti-calage destiné à protéger le moteur et la batterie. Si vous appliquez une pression trop importante sur l'outil pendant trop longtemps ou si vous coincez l'embout dans une pièce, en particulier à vitesse élevée, le moteur s'arrête. Il vous suffit d'enlever l'outil de la pièce dans lequel il est coincé pour que l'outil recommence à tourner à la vitesse sélectionnée. S'il continue de se bloquer pendant plus de cinq secondes, l'outil s'éteint. Cette fonctionnalité supplémentaire offre une protection accrue du moteur et de la batterie contre tout endommagement. Lorsque la batterie est presque déchargée, il est possible que l'outil s'arrête automatiquement plus fréquemment que d'habitude. Dans ce cas, il est temps de recharger la batterie.

## ENTRETIEN

*Toute opération d'entretien préventif effectuée par du personnel non autorisé peut entraîner le positionnement incorrect de composants internes et présenter des risques graves. Nous recommandons de confier les opérations d'entretien de l'outil à un Centre Technique Dremel. Pour éviter les blessures résultant d'un démarrage accidentel ou d'un choc électrique, débranchez systématiquement l'outil de la source d'alimentation avant les opérations de réparation ou de nettoyage.*

## NETTOYAGE

**A ATTENTION** POUR ÉVITER LES ACCIDENTS, DÉBRANCHEZ TOUJOURS L'OUTIL ET/OU LE CHARGEUR DE L'ALIMENTATION SECTEUR AVANT LE NETTOYAGE. Pour nettoyer efficacement l'outil, utilisez de l'air comprimé. Dans ce cas, portez systématiquement des lunettes de protection.

Les orifices de ventilation et les curseurs des interrupteurs doivent être tenus propres et exempts de corps étrangers. Ne tentez pas de nettoyer l'outil en insérant des objets pointus à travers les orifices de ventilation.

**A ATTENTION** CERTAINS DÉTERGENTS ET SOLVANTS ENDOMMAGENT LES PIÈCES EN PLASTIQUE. Il s'agit notamment des produits suivants : le tétrachlorure de carbone, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents domestiques qui contiennent de l'ammoniaque.

## REPARATION ET GARANTIE

**ATTENTION** CET OUTIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE REMPLAÇABLE PAR L'UTILISATEUR. TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN PRÉVENTIF EFFECTUÉE PAR DU PERSONNEL NON AUTORISÉ PEUT ENTRAÎNER LE RACCORDEMENT INCORRECT DE COMPOSANTS INTERNES ET PRÉSENTER DES RISQUES GRAVES. Nous recommandons de confier les opérations d'entretien de l'outil à un Centre Technique Dremel. À l'attention du personnel de dépannage : Débranchez l'outil et/ou le chargeur de la sous-alimentation avant toute opération de dépannage.

Ce produit DREMEL fait l'objet d'une garantie conforme aux réglementations légales en vigueur dans votre pays ; les dommages résultant de l'usure normale, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de la garantie.

En cas de réclamation, envoyez l'outil ou le chargeur non démonté avec le justificatif d'achat à votre revendeur.

### CONTACTER DREMEL

Pour plus d'informations sur la gamme de produits, le support technique et l'assistance téléphonique de la société Dremel, rendez-vous sur le site [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Pays-Bas

## TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

### SIMBOLI USATI



#### LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI



#### USARE PROTEZIONE ACUSTICA



#### USARE PROTEZIONE PER GLI OCCHI



#### USARE UNA MASCHERA ANTIPOVERE

## ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER ELETTROUTENSILI



**ATTENZIONE** LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.

L'inosservanza delle avvertenze e delle istruzioni può

determinare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per consultazioni future.

Il termine "elettroutensile" nelle avvertenze fa riferimento allo strumento azionato tramite corrente elettrica (dotato di cavo) o allo strumento azionato a batteria (senza cavo).

### SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- a. L'area di lavoro deve essere sempre pulita e ben illuminata. Le aree di lavoro in disordine e non illuminate favoriscono gli incidenti.
- b. Evitare d'impiegare l'elettroutensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c. Tenere lontani i bambini e terze persone durante l'impiego dell'elettroutensile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroutensile.

### SICUREZZA ELETTRICA

- a. La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettroutensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c. Custodire l'elettroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettroutensile aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d. Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare mai il cavo per trasportare o trainare l'elettroutensile oppure per togliere la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e. Qualora si usi l'elettroutensile all'aperto, impiegare cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f. Qualora si usi l'elettroutensile in un luogo umido, servirsi di un interruttore differenziale (ELCB). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

IT

### SICUREZZA PERSONALE

- a. È indispensabile essere sempre vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed esercitare il buon senso quando si utilizza un elettroutensile. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso

- dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni personali gravi.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. *Indossando dispositivi di protezione come maschera antipolveri, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco rigido oppure protezione acustica in base alle condizioni, si ridurrà il rischio di lesioni personali.*
  - Impedire l'avvio accidentale.** Verificare che l'interruttore sia spento prima di collegare l'alimentazione e/o la batteria oppure prima di sollevare o trasportare l'utensile. *Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'elettrotensile acceso all'alimentazione di corrente favorisce gli incidenti.*
  - Togliere tutte le chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile. *Una chiave lasciata connessa a una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.*
  - Non assumere posizioni scomode.** Mantenere sempre un punto d'appoggio ed un equilibrio adeguati. Ciò consentirà di controllare meglio l'elettrotensile in situazioni impreviste.
  - Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né oggetti di gioielleria/ bigiotteria. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti mobili.
  - Se sono previsti dispositivi per la connessione a impianti di estrazione e raccolta di polveri, verificare che siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di tali dispositivi contribuisce a ridurre i rischi correlati alla presenza di polvere.
  - Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio possa toccare cavi elettrici nascosti oppure il suo stesso cavo elettrico, tenere l'elettrotensile afferrandolo alle superfici di impugnatura isolate. *Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'utensile, causando una scossa elettrica.*

## UTILIZZO E CURA DEGLI ELETTROUTENSILI

- Non sforzare l'elettrotensile. Utilizzare l'elettrotensile adatto all'applicazione. *L'elettrotensile realizzerà un lavoro migliore e più sicuro alla potenza per cui è previsto.*
- Non utilizzare l'elettrotensile se l'interruttore non determina l'attivazione e la disattivazione. *Un elettrotensile non controllabile tramite interruttore è pericoloso e deve essere riparato.*
- Scollegare la spina dall'alimentazione e/o la batteria dall'elettrotensile prima di eseguire qualunque regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli elettrotensili. *Tali misure di sicurezza preventive ridurranno il rischio di avvio accidentale dell'elettrotensile.*
- Quando gli elettrotensili non vengono utilizzati, conservarli fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'uso a persone che non conoscono l'elettrotensile e le presenti istruzioni per il suo

funzionamento. *Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.*

- Effettuare la manutenzione degli elettrotensili.** Verificare l'assenza di disallineamenti o inceppamenti nelle parti mobili, l'assenza di rotture delle parti e qualsiasi altra condizione che possa compromettere il funzionamento degli elettrotensili. *Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate.* Numerosi incidenti derivano dalla scadente manutenzione degli elettrotensili.
- Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. *Gli utensili da taglio sottoposti alla corretta manutenzione e con taglienti affilati presentano una minore probabilità di inceppamento e sono più facili da controllare.*
- Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo presenti le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. *L'impiego dell'elettrotensile per usi diversi da quelli consentiti potrebbe dar luogo a situazioni di pericolo.*

## TRATTAMENTO ACCURATO E USO CORRETTO DEGLI UTENSILI A BATTERIA

- Ricaricare solo con il caricatore specificato dal costruttore. *Un carica-batterie adatto ad un tipo di batteria può creare rischio di incendio se usato con un altro tipo di batteria.*
- Usare gli strumenti a batteria solo con le apposite batterie specificate. *L'uso di altri tipi di batterie può creare rischio di lesioni e di incendio.*
- Quando la batteria non è in uso, tenerla lontano da oggetti metallici quali fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti in metallo che possono creare un collegamento da un terminale all'altro. *La formazione di cortocircuito tra i terminali della batteria può provocare incendi o ustioni.*
- In caso di utilizzo non corretto, dalla batteria può uscire del liquido; evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, contattare un medico. *Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazione o ustioni.*

## ASSISTENZA

- Far riparare l'elettrotensile da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio identici. *Tali accorgimenti consentiranno di conservare la sicurezza dell'elettrotensile.*

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TUTTE LE APPLICAZIONI

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI PER LAVORI DI LEVIGATURA, LEVIGATURA CON CARTA VETRATA, LAVORI CON SPAZZOLE METALLICHE, LUCIDATURA E TRONCATURA

- Questo elettrotensile è destinato all'uso quale levigatrice, smerigliatrice, spazzola

- a fili metallici, dispositivo per lucidare, dispositivo da intaglio o troncatrice. Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all' elettrotensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.
- b. Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettrotensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettrotensile non è una garanzia per un impiego sicuro.
  - c. La velocità nominale degli accessori per levigare deve essere almeno pari alla velocità massima contrassegnato sull'elettrotensile. Se gli accessori per levigare girano a una velocità maggiore rispetto a quella nominale, potrebbero rompersi, distaccarsi ed essere lanciati fuori.
  - d. Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettrotensile in dotazione. Non è possibile controllare in modo adeguato gli accessori di dimensioni errate.
  - e. Le dimensioni di asse dei dischi, dei cilindri abrasivi o ogni altro accessorio devono essere correttamente corrispondenti al mandrino o alla pinza a espansione dell'elettrotensile. Gli accessori che non si adattano perfettamente al mandrino portamola dell'elettrotensile funzioneranno in modo non bilanciato, vibreranno troppo e potrebbero causare la perdita del controllo.
  - f. I dischi montati su mandrino, i cilindri abrasivi, le taglierine o altri accessori devono essere integralmente inseriti nella pinza a espansione o nel mandrino. Se il mandrino non è sufficientemente fissato e/o l'aggetto del disco risulta troppo lungo, il disco montato potrebbe allentarsi ed essere espulso a velocità elevata.
  - g. Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare gli accessori, ad esempio la presenza di scheggiature o crepature sui dischi abrasivi, la presenza di incrinature sul cilindro abrasivo, eventuale logoramento o usura eccessiva, fili metallici allentati o crepati nelle spazzole. Se l'elettrotensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettrotensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenersi lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.
  - h. Indossare abbigliamento di protezione. A seconda dell'applicazione in corso
- utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei scaraventati per l'aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare la polvere provocata durante l'applicazione. Esponendosi per lungo tempo ad un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'udito.
- i. Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale. Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.
  - j. Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico dell'elettrotensile stesso, operare con l'elettrotensile afferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'utensile, causando una scossa elettrica.
  - k. Durante l'avvio, tenere sempre saldamente in mano/nelle mani l'utensile. Quando la coppia di reazione del motore accelera per raggiungere la massima velocità, può determinare una torsione dell'utensile.
  - l. Ogni volta che sia faticabile, utilizzare morsa a sostegno del pezzo in lavorazione. Non tenere mai il pezzo in lavorazione in una mano mentre si tiene nell'altra mano l'utensile in funzione. Bloccando a morsa un piccolo pezzo in lavorazione, è possibile utilizzare la mano/le mani per controllare l'utensile. I materiali tondi, ad esempio asta cilindriche, condutture o tubazioni, tendono a rotolare durante il taglio, con la possibilità che la punta si inceppi o salti verso l'utilizzatore.
  - m. Tenere lontano il cavo di collegamento elettrico dall'accessorio in rotazione. Se si perde il controllo sull'elettrotensile vi è il pericolo di troncare o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensili o accessorio in rotazione.
  - n. Mai appoggiare l'elettrotensile prima che il portautensili o l'accessorio impiegato non si sia fermato completamente. L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendovi perdere il controllo sull'elettrotensile.
  - o. Dopo aver cambiato le punte o effettuato regolazioni, accertarsi che la ghiera della pinza a espansione, il mandrino o ogni altro dispositivo di regolazione siano saldamente serrati. Se i dispositivi di regolazione sono allentati, possono spostarsi in modo imprevisto, causando la perdita del controllo, mentre i componenti rotanti saranno lanciati con violenza.

- p.** *Mai trasportare l'elettrotensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione. Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.*
- q.** *Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile in dotazione. Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.*
- r.** *Non utilizzare mai l'elettrotensile nelle vicinanze di materiali infiammabili. Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.*
- s.** *Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.*

## CONTRACCOLPO E RELATIVE AVVERTENZE DI PERICOLO

Il contraccolpo è l'improvvisa reazione all'inceppamento o all'aggancio di un disco rotante, un disco abrasivo, una spazzola o qualsiasi altro accessorio. L'inceppamento o l'aggancio provoca un arresto improvviso dell'accessorio rotante, che a sua volta spinge l'elettrotensile non più controllato nella direzione opposta alla rotazione dell'accessorio. Se p.es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi. Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

- a.** *Tenere sempre ben saldo l'elettrotensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo. Se si assumono le opportune precauzioni, l'operatore può tenere sotto controllo il contraccolpo.*
- b.** *Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati. L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.*
- c.** *Non connettere una lama di sega dentata. Questo tipo di accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettrotensile.*
- d.** *Inserire sempre la punta nel materiale nella stessa direzione di uscita del bordo di taglio dal materiale (ovvero la stessa*

*direzione di espulsione dei trucioli). Se si inserisce l'utensile nella direzione errata, il bordo di taglio della punta uscirà dal pezzo in lavorazione ed eserciterà una trazione sull'utensile nella direzione dell'inserimento.*

- e.** *Quando si utilizzano lime rotative, dischi di taglio, taglierine ad alta velocità o taglierine a carburo di tungsteno, provvedere a bloccare saldamente a morsa il pezzo il lavorazione. Se tali dischi si inclinano leggermente nella scanalatura, si inceppano e possono causare un contraccolpo. Se un disco di taglio si inceppa, generalmente si rompe. Quando una lima rotativa, una taglierina ad alta velocità o una taglierina al carburo di tungsteno si inceppano, possono saltare fuori dalla scanalatura e l'utilizzatore potrebbe perdere il controllo dell'utensile.*
- f.** *Mai avvicinare la propria mano nella zona degli utensili in rotazione. Nel corso dell'azione di contraccolpo il portautensili o accessorio potrebbe passare sulla Vostra mano.*
- g.** *Evitare di avvicinarsi con il proprio corpo nella zona in cui l'elettrotensile viene mosso in caso di un contraccolpo. Un contraccolpo provoca uno spostamento improvviso dell'elettrotensile che si sviluppa nella direzione opposta a quella della rotazione della mola abrasiva al punto di blocco.*

## PARTICOLARI AVVERTENZE DI PERICOLO PER OPERAZIONI DI LEVIGATURA E DI TRONCATURA

- a.** *Utilizzare esclusivamente dischi del tipo consigliati per l'elettrotensile ed esclusivamente in relazione alle applicazioni consigliate. Ad esempio, non levigare mai con la superficie laterale di un disco da taglio. Mole abrasive da taglio diritto sono previste per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.*
- b.** *Nel caso di coni abrasivi e spine con filettatura, utilizzare esclusivamente mandrini di dischi non danneggiati con una flangia di battuta non rilevata di corrette dimensioni e lunghezza. I mandrini giusti ridurranno la possibilità di rottura.*
- c.** *Evitare di inceppare il disco da taglio o di esercitare una pressione eccessiva. Non eseguire tagli eccessivamente profondi. Il disco sottoposto a sollecitazioni eccessive subisce un aumento del carico e diventa più soggetto a torsioni o agganci del disco nel taglio, nonché alla possibilità di contraccolpo oppure di rottura del disco.*
- d.** *Non collocare la mano in posizione allineata o posteriore rispetto al disco rotante. Quando il disco, nel punto di funzionamento, si allontana dalla mano, il possibile contraccolpo potrebbe imprimere una spinta sul disco rotante e sull'elettrotensile verso l'operatore.*
- e.** *Se per qualsiasi motivo il disco si inceppa, si aggancia o interrompe un taglio, spegnere l'elettrotensile e tenerlo fermo fino a quando il disco si sarà*

- f.** fermato completamente. Non tentare mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché si potrebbe provocare un contraccolpo. Individuare la causa dell'inceppamento o dell'agganciamento del disco e assumere le misure correttive per eliminarla.
- g.** Mai rimettere l'elettrotensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione. Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta attenzione, attendere che il disco abrasivo da taglio diritto abbia raggiunto la massima velocità. In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.
- g.** Dotare di un supporto adatto pannelli oppure pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio diritto che rimane bloccato. Pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provvedere a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.
- h.** Operare con particolare attenzione in caso di «tagli dal centro» da eseguire in pareti già esistenti oppure in altre parti non visibili. Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncare condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.

#### AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI LEVIGATURA

- a.** Non utilizzare fogli abrasivi eccessivamente sovrdimensionati. Seguire le raccomandazioni del produttore quando si seleziona il foglio abrasivo. Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il plottorello possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.

#### AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI LUCIDATURA

- a.** Evitare assolutamente che parti della cappa lucidata si staccino o alle cordicelle di fissaggio di muoversi liberamente. Raccogliere per bene oppure tagliare le cordicelle di fissaggio ad una lunghezza adatta. Cordicelle di fissaggio che girano con la cappa possono far presa sulle dita dell'operatore oppure rimanere impigliate nel pezzo in lavorazione.

#### AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI CON CARTA A VETRO

- a.** Tenere presente che la spazzola metallica perde pezzi di fil di ferro anche durante il comune impiego. Non sottoporre i fili metallici a carico troppo elevato esercitando una pressione troppo alta. Pezzi di fil di ferro scaraventati per l'aria

possono penetrare molto facilmente attraverso indumenti sottili e/o la pelle.

- b.** Prima di utilizzare le spazzole, attendere che esse funzionino a velocità di esercizio per almeno un minuto, durante il quale nessuno deve trovarsi davanti o in linea con la spazzola. Durante la fase preparatoria, saranno rilasciate setole o fili allentati.
- c.** Indirizzare lontano dalle persone il flusso del rilascio dalla spazzola metallica rotante. Durante l'utilizzo di queste spazzole, è possibile il rilascio a grande velocità di piccole particelle e sottili frammenti di filo, che potrebbero penetrare nella pelle.
- d.** Impiegando una calotta di protezione si impedisce che la calotta di protezione e la spazzola metallica possano toccarsi. I diametri delle spazzole a disco e delle spazzole a tazza possono essere aumentati attraverso forze di pressione e tramite l'azione di forze centrifugali.
- e.** Non superare 15000 min<sup>-1</sup> in caso di utilizzo di spazzole metalliche.

**ATTENZIONE** NON LAVORARE MAI CON MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (L'AMIANTO È RITENUTO MATERIALE CANCEROGENO).

**ATTENZIONE** PRENDERE DEI PROVVEDIMENTI APPROPRIATI IN CASO CHE DURANTE IL LAVORO DOVESSERO SVILUPParsi POLVERI DANNOSE PER LA SALUTE, INFIAMMABILI OPPURE ESPLOSIVE (ALCUNE POLVERI SONO CONSIDERATE CANCEROGENE); PORTARE UNA MASCHERA DI PROTEZIONE CONTRO LA POLVERE ED UTILIZZARE UN SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERE/TRUCIOLI QUANDO È COLLEGATO.

#### AMBIENTE

##### SMALTIMENTO

L'elettrotensile, gli accessori e l'imballaggio devono essere conferiti al riciclaggio ecocompatibile.

##### SOLO PER I PAESI EUROPEI

 Non gettare elettrotensili dismessi tra i rifiuti domestici. Conformemente agli indirizzi della direttiva europea 2012/967/CE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche (RAEE) e alla legge attuativa nazionale, gli elettrotensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo corretto dal punto di vista ambientale.



## DATI TECNICI

### DATI TECNICI GENERALI

Tensione di alimentazione.	. 7,2 V
Amperaggio	1 Ah
Velocità a vuoto	n. 5000–28000 min <sup>-1</sup>
Velocità dei giri	n 28000 /min
Capacità della pinza	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### SPECIFICHE DEL CARICABATTERIE

Ingresso	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Uscita	3,6-10,8 V, 1,5 A

### CAVI DI PROLUNGA

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga completamente svolti con portata minima di 5 amp.

## MONTAGGIO

**SPEGNERE SEMPRE L'UTENSILE PRIMA DI SOSTITUIRE GLI ACCESSORI, I MANDRINI O DI PROCEDERE A OPERAZIONI DI MANUTENZIONE.**

### NOTE IMPORTANTI SULLA CARICA

- Il caricabatteria è stato progettato per la ricarica rapida delle batterie solo quando la temperatura di queste è compresa tra 0 °C e 45 °C. Se la batteria è troppo calda o troppo fredda, il caricabatteria non ricarica rapidamente la batteria. (Ciò può succedere se le batterie sono calde a seguito di un uso intenso). Quando la temperatura delle batterie rientra tra 0 °C e 45 °C, il caricabatterie inizierà a ricaricarle automaticamente.
- Un'apprezzabile riduzione dell'autonomia dopo ogni ricarica può significare che le batterie stanno esaurendosi e devono quindi essere sostituite.
- Non dimenticare di scollegare il caricabatterie durante il periodo di immagazzinaggio.
- Se l'utensile non si carica correttamente:
  - controllare la tensione nella presa collegando altri dispositivi elettrici;
  - controllare se la presa è comandata da un interruttore dell'impianto di illuminazione che esclude la presa stessa quando le luci vengono spente;
  - Verificare la presenza di sporco nella base per la messa in carica e nei terminali di alimentazione. All'occorrenza pulirli con ovatta e alcol;
  - Se l'utensile non si carica ancora correttamente, portare o inviare l'utensile ad un centro di assistenza Dremel locale.

*N.B.: L'uso di caricabatterie o di batterie non forniti da Dremel può invalidare la garanzia.*

### MESSA IN CARICA DELLA BATTERIA

#### INDICATORE DEL COMBUSTIBILE

Questo utensile è dotato di un indicatore di livello del combustibile che indica la carica della batteria. La luce verde indica che la batteria è

completamente carica. La luce diventa arancione quando la batteria inizia a scaricarsi. Quando la luce è rossa, la batteria è quasi completamente scarica. Quando la batteria è completamente scarica, l'utensile si spegne automaticamente. Ciò comporterà un arresto improvviso e non uno spegnimento graduale dell'utensile. Ricaricare l'utensile e riutilizzarlo.

Luce verde – 100% di carica rimanente.  
Luce arancione – 50% di carica rimanente oppure l'utensile viene utilizzato da applicazioni intensive (bassa tensione della batteria a causa dell'assorbimento di corrente).

Luce rossa – 25% di carica rimanente.  
Luce rossa lampeggiante - l'utensile sta per spegnersi oppure la batteria è troppo calda o troppo fredda per poter essere usata. Spegnere l'utensile e lasciare che la batteria torni a una temperatura normale prima di riprendere l'uso.

### 887 CARICA DA 3 ORE 45 MINUTI

Dremel Micro non viene fornito dalla fabbrica completamente carico. Verificare di caricare l'utensile prima del primo utilizzo. Collegare lo spinotto dell'adattatore elettrico alla base di messa in carica e inserire la spina dell'adattatore in una presa di corrente domestica. Posizionare l'utensile nella base di ricarica come illustrato in figura 1. I LED blu sul lato superiore dell'alloggiamento dell'utensile inizieranno a scorrere in alto/basso per segnalare che la batteria si sta ricaricando. La messa in carica si arresterà automaticamente quando l'utensile sarà totalmente ricaricato. Quando tutti i LED sono spenti la messa in carica è terminata. A questo punto la luce della carica della batteria diventa verde. È possibile utilizzare l'utensile anche quando i LED blu stanno ancora scorrendo in alto/basso. I LED blu potranno necessitare di un po' di tempo prima di smettere di scorrere, a seconda della temperatura.

Lo scopo del movimento dei LED blu è quello di indicare che l'utensile si sta ricaricando. Non indica il punto esatto del livello di ricarica. I LED blu smetteranno di lampeggiare più rapidamente se l'utensile non era completamente scarico. In questo caso la luce di carica della batteria potrebbe essere verde, arancione o rossa. Quando la batteria è completamente carica è possibile lasciare l'utensile nella base per la messa in carica.

#### FIGURA 1

- Base di ricarica
- Uscita di alimentazione
- Adattatore elettrico
- Spinotto per l'uscita della base di ricarica

## GENERALE

Il multiutensile Dremel è uno strumento di precisione di alta qualità, adatto per lavori dettagliati e complessi. La vasta gamma di accessori e complementi Dremel permette di svolgere i più svariati lavori. Tra questi, levigatura, intaglio, incisione e fresatura, taglio, pulitura e lucidatura.

*N.B.: Dremel Micro non è compatibile con i complementi.*



FIGURA 2

- A. Pulsante di blocco albero
- B. Pulsante on/off
- C. Chiave di serraggio
- D. Pulsanti di controllo della velocità
- E. Luce di ricarica della batteria
- F. Terminali di messa in carica
- G. Luci di controllo della velocità e dell'indicatore della ricarica
- H. Alloggiamento accessorio
- I. Aperture di aerazione
- J. Base di ricarica
- K. Uscita di alimentazione
- L. Spinotto per l'uscita della base di ricarica
- M. Zona impugnatura rastremata con impugnatura morbida
- N. LED anteriori
- O. Adattatore elettrico
- P. Ghiera di serraggio

### PINZE

Gli accessori Dremel previsti per il multiutensile hanno gambi di diverse dimensioni. Sono disponibili quattro pinze di dimensioni diverse per le varie dimensioni dei gambi. Le dimensioni delle pinze sono identificate dagli anelli presenti alla base delle pinze stesse.

FIGURA 3

- A. Ghiera di serraggio
  - B. Pinza da 3,2 mm senza anello (480)
  - C. Anelli di identificazione
  - D. Pinza da 0,8 mm con un anello (483)
  - E. Pinza da 1,6 mm con due anelli (482)
  - F. Pinza da 2,4 mm con tre anelli (481)
- N.B.: Alcuni kit multiutensile possono non includere le pinze nelle quattro dimensioni. Le pinze sono comunque disponibili separatamente. Usare sempre la pinza che si adatta alle dimensioni del gamba e dell'accessorio che si intende usare. Non forzare un accessorio con gamba di diametro superiore della pinza.*

### SOSTITUZIONE PINZE

FIGURA 4A

- A. Chiave
  - B. Pulsante di blocco albero
  - C. Ghiera di serraggio
  - D. Allentare
  - E. Serrare
1. Premere il pulsante di blocco dell'albero e, tenendolo premuto, ruotare l'albero a mano fino a che non si blocca. Non azionare il pulsante di blocco dell'albero mentre il multiutensile sta girando.
  2. A pulsante di blocco dell'albero azionato, svitare e smontare la ghiera della pinza. Se necessario utilizzare la chiave di serraggio.
  3. Estrarre la pinza liberandola dall'albero.
  4. Inserire la pinza della dimensione desiderata nell'albero e serrare la ghiera di serraggio. Non serrare completamente la ghiera in assenza di punta o accessorio.

### SOSTITUZIONE ACCESSORI

FIGURA 4B

1. Premere il pulsante di blocco dell'albero

e ruotare l'albero a mano fino a che non si aggancia al bloccaggio dell'albero. Non azionare il pulsante di blocco dell'albero mentre il multiutensile sta girando.

2. A pulsante di blocco dell'albero azionato, allentare (ma non rimuovere) la ghiera di serraggio. Se necessario utilizzare la chiave di serraggio.
  3. Inserire il gamba della punta o dell'accessorio interamente nella pinza.
  4. A pulsante di blocco dell'albero azionato, serrare la ghiera di serraggio fino a che il gamba della punta/accessorio non è bloccato.
- N.B.: leggere le istruzioni fornite con gli accessori Dremel per ulteriori informazioni sull'utilizzo.*

Utilizzare esclusivamente accessori Dremel testati e ad elevate prestazioni.

### EQUILIBRATURA ACCESSORI

Per ottenere un lavoro di precisione, è importante che tutti gli accessori siano perfettamente equilibrati (analogalemente agli pneumatici di un'auto). Per allineare o equilibrare un accessorio, allentare leggermente il dado del colletto e far compiere all'accessorio o al colletto 1/4 di giro. Serrare nuovamente il dado del colletto ed azionare il mandrino. L'utente dovrebbe essere in grado di stabilire l'equilibratura dell'accessorio ascoltandone il rumore. Continuare a regolare fino ad ottenere l'equilibratura ottimale.

### USO

#### PER INIZIARE

Prima di utilizzare il multiutensile è necessario "conoscerlo". Impugnarlo e valutarne il peso e il bilanciamento. Si prenda confidenza con l'estremità affusolata dell'utensile. È questa parte che permette di impugnarlo come una penna o una matita.

*Tenere sempre l'utensile lontano dal volto. Gli accessori potrebbero essere stati danneggiati durante la spedizione e potrebbero volar via ruotando ad alta velocità.*

*Nel maneggiare l'utensile evitare di coprire con le mani le aperture di aerazione. Se si bloccano le aperture di aerazione, il motore potrebbe surriscaldarsi.*

**IMPORTANTE!** Fare prima una prova su uno scarto di materiale, al fine di vedere l'azione ad alta velocità dell'utensile. Ricordare che le prestazioni del multiutensile sono migliori se si permette alla velocità, insieme agli accessori e ai complementi Dremel più adatti, di svolgere completamente il lavoro. Se possibile non fare pressione sull'utensile in fase di utilizzo. Al contrario, appoggiare con cautela l'accessorio in rotazione sulla superficie di lavoro portandolo in contatto con il punto in corrispondenza del quale si vuole iniziare. Concentrarsi sulla guida dell'utensile lungo il pezzo applicando una leggerissima pressione con la mano. Deve essere l'accessorio a eseguire il lavoro.

Di solito è meglio realizzare il lavoro con l'utensile a più riprese anziché completarlo con un solo

passaggio. Un tocco leggero garantisce un migliore controllo e riduce le possibilità di errore.

### COME USARE L'UTENSILE

Per un migliore controllo in lavori di precisione, impugnare il multiutensile come una penna tra pollice e indice. FIGURA 5  
La presa "a mazza da golf" viene solitamente utilizzata per lavori più pesanti, quali levigatura o taglio. FIGURA 6

### VELOCITÀ SELEZIONABILI

FIGURA 7

- A. Pulsanti di controllo della velocità
- B. Luci di controllo della velocità e dell'indicatore della ricarica

Per selezionare la velocità adeguata a ciascun lavoro, usare un pezzo di materiale di prova.

#### PULSANTE "ON/OFF"

L'utensile si accende con il pulsante blu on/off situato sul lato alto dell'alloggiamento. Per accendere l'utensile premere e rilasciare il pulsante blu on/off. L'utensile inizia a funzionare a una velocità di 15.000 giri/min e con il LED anteriore che si accende. Se si preme ma non si rilascia il pulsante on/off l'utensile e il LED anteriore non si accendono. Subito dopo che l'utensile si è acceso sarà possibile spegnere il LED anteriore. Basterà premere il pulsante blu di controllo della velocità meno (-) per 3 volte e il LED frontale si spegnerà. A questo punto la velocità dell'utensile sarà impostata a 5.000 giri/min. Per riaccendere il LED anteriore basta spegnere e riaccendere l'utensile.

Per spegnere l'utensile premere e rilasciare il pulsante blu on/off. Se per qualche ragione l'interruttore on/off non funziona è sempre possibile spegnere l'utensile in uno dei seguenti modi:

Premere il pulsante blu di controllo della velocità meno (-) per portare la velocità dell'utensile al minimo (5.000 giri/min).

Tenere premuto il pulsante blu di controllo della velocità (-) per 5 secondi.

#### MONITORAGGIO ELETTRONICO

L'utensile è equipaggiato con sistema di monitoraggio elettronico interno che aiuta a massimizzare le prestazioni del motore e della batteria, limitando la corrente alimentata all'utensile quando si verificano condizioni di sovraccarico o blocco. Se si blocca l'utensile per troppo tempo o si inceppa la punta in un pezzo lavorato, in particolare a velocità elevate, l'utensile si spegnerà automaticamente grazie al dispositivo di disattivazione incorporato. Se ciò si verifica, è sufficiente estrarre l'utensile dal materiale nel quale si è bloccato, riaccenderlo, regolare la velocità se necessario e continuare a usarlo. Quando la batteria è quasi completamente scarica, l'utensile può spegnersi automaticamente in modo più frequente del solito. In questo caso, è necessario ricaricare l'utensile.

#### PULSANTE DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ

Dremel Micro è dotato di pulsanti di controllo della velocità. È possibile regolare la velocità durante

l'uso premendo i pulsanti blu più (+) o meno (-) ubicati nel lato alto dell'alloggiamento della batteria. La velocità sarà regolata con incrementi o decrementi di 5.000 giri/min da un minimo di 5.000 fino a un massimo di 28.000 giri/min. I LED situati a lato dei pulsanti blu si accenderanno in base alla velocità scelta. Ogni volta che si spegne l'utensile la velocità torna al livello medio (15.000 giri/min) e sarà pertanto necessario aumentarla o ridurla al livello usato prima di spegnere l'utensile (ad es. 28.000 giri/min) per continuare a eseguire lo stesso lavoro.

Per stabilire la velocità corretta consultare le tabelle alle pagine 4-7, facendo riferimento al tipo di materiale sul quale si lavora e al tipo di accessorio utilizzato. Le tabelle consentono di scegliere rapidamente sia l'accessorio corretto che la velocità ottimale.

La velocità del mandrino viene controllata dall'impostazione dei pulsanti blu di controllo della velocità.

#### Impostazioni per numero di giri

Impostazione della velocità	Campo di velocità
5	5.000 giri/min
10	10.000 giri/min
*15	15.000 giri/min
20	20.000 giri/min
28	28.000 giri/min

\* 15 è l'impostazione di velocità massima per le spazzole metalliche.

#### Necessità di velocità inferiori

Determinati materiali (ad esempio alcuni tipi di plastica o metalli preziosi), richiedono una velocità relativamente lenta perché ad alta velocità la frizione dell'accessorio genera calore e può danneggiare il materiale.

Le basse velocità (15.000 giri/min o meno) sono generalmente ideali per interventi di lucidatura con accessori di lucidatura in feltro. Possono inoltre adattarsi meglio a lavori più delicati di tipo delicato come incisioni su uova, legno e su modelli fragili.

**ATTENZIONE** IN CASO DI UTILIZZO DI SPAZZOLE, LE VELOCITÀ DEVONO ESSERE BASSE PER EVITARE SCARICHE DAL MANICO.

Le velocità più alte sono migliori per intaglio, taglio, formatura e taglio di dadi e battute in legno.

Legni duri, metalli e vetro richiedono funzionamento ad alta velocità, così come al foratura.

Molte applicazioni e accessori della nostra linea forniscono le migliori prestazioni alle massime velocità, ma per alcuni materiali, applicazioni e accessori sono invece necessarie velocità inferiori, per le quali abbiamo reso disponibili i modelli a velocità variabile.

Per aiutare l'utente a stabilire la velocità operativa ottimale per i diversi materiali e accessori, sono



disponibili una serie di tabelle alle pagine 4, 5, 6 e 7. Facendo riferimento a tali tabelle, è possibile scoprire le velocità consigliate per ogni tipo di accessorio. Consultare le tabelle per familiarizzare con le varie indicazioni.

In definitiva, tuttavia, il metodo migliore per stabilire la velocità corretta per lavorare sui vari materiali consiste nel provare per qualche minuto su un pezzo da scartare anche dopo aver già consultato la tabella. Ci si renderà conto rapidamente che una velocità superiore o inferiore è più efficace semplicemente osservando cosa accade quando si eseguono uno o due interventi a diverse velocità. Quando si lavora con la plastica, ad esempio, è utile iniziare a una velocità inferiore e aumentarla fino a quando la plastica si inizia a fondere nel punto di contatto. Riducendo quindi leggermente la velocità è possibile trovare quella ottimale.

Di seguito, alcune regole classiche sulla velocità:

1. La plastica e i materiali che fondono a basse temperature devono essere lavorati a bassa velocità.
2. Lucidatura e pulitura con ogni tipo di spazzola a setole devono essere eseguite a velocità inferiore a 15.000 giri/min per non danneggiare la spazzola e far volare le setole verso l'operatore.
3. Il legno deve essere lavorato a velocità elevata.
4. Il ferro e l'acciaio devono essere lavorati a velocità elevata. Se una taglierina in acciaio ad alta velocità inizia a vibrare, generalmente indica un funzionamento troppo lento.
5. L'alluminio, il rame, le leghe di piombo, le leghe di zinco e lo stagno possono essere lavorati a velocità diverse, a seconda del tipo di lavorazione che si deve eseguire. Usare paraffina o altro lubrificante adatto sull'utensile di taglio per evitare che il materiale asportatoaderisca al tagliente.

Aumentare la pressione sull'utensile se non funziona come si vorrebbe, non risolve il problema. Può essere necessario utilizzare un diverso accessorio e forse regolare diversamente la velocità. Incurvarsi di più sull'utensile non favorisce l'esecuzione del lavoro.

È possibile utilizzare Dremel Micro con tutti gli accessori Dremel, escluse le punte per fresatrice. Anche se l'utensile funziona con dischi da taglio, la velocità ridotta di questo utensile non gli consentirà prestazioni ottimali. Tali dischi si possono utilizzare per tagliare materiali morbidi quali legno o plastica, ma si sconsiglia il taglio di metalli. Non si può utilizzare l'utensile Micro con alcuno dei complementi della linea Dremel (da avvitare sul lato anteriore del mandrino.)

*Lasciate che sia la velocità a fare il lavoro!*

### PROTEZIONE ANTIBLOCCO

Questo utensile è dotato di una funzione integrata di protezione antiblocco, a protezione del motore e della batteria in caso di blocco. Se si esercita una pressione eccessiva sull'utensile per troppo tempo o si inceppa la punta in un pezzo lavorato, in particolare a velocità elevate, il motore si arresterà. Basta estrarre l'utensile dal

materiale in cui si è verificato lo stallo; in questo modo l'utensile inizierà a funzionare di nuovo alla velocità selezionata. Se l'utensile continua a rimanere in stallo per più di 5 secondi, l'utensile si spegnerà automaticamente. Questa funzione aggiuntiva protegge ulteriormente il motore e la batteria da danni. Quando la batteria è quasi completamente scarica, l'utensile può spegnersi automaticamente in modo più frequente del solito. In tal caso, è il momento di ricaricare la batteria.

## MANUTENZIONE

*La manutenzione preventiva eseguita da personale non autorizzato può causare l'errato posizionamento di componenti e dei cavi interni con possibili gravi rischi. Raccomandiamo che tutta l'assistenza sugli utensili sia eseguita presso i centri di assistenza Dremel. Per evitare lesioni dovuti ad avvio non previsto o scariche elettriche, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento di assistenza o pulizia.*

### PULIZIA

**ATTENZIONE** PER EVITARE INCIDENTI, SCOLLEGARE SEMPRE L'ELETTROUTENSILE E/O IL CARICABATTERIE DALL'ALIMENTAZIONE PRIMA DELLA PULIZIA. L'utensile può essere pulito a fondo usando aria compressa. Quando si puliscono gli utensili con aria compressa indossare sempre occhiali di sicurezza.

Le aperture di aerazione e le leve degli interruttori devono essere tenute pulite e libere da corpi estranei. Non cercare di pulire inserendo oggetti appuntiti attraverso le aperture.

**ATTENZIONE** ALCUNI DETERGENTI E SOLVENTI DANNEGGIANO LE PARTI IN PLASTICA. Rientrano in tale categoria la benzina, il tetracloruro di carbonio, i solventi clorurati, l'ammoniaca e i detergenti per uso domestico contenenti ammoniaca.

## ASSISTENZA E GARANZIA

**ATTENZIONE** ALL'INTERNO NON VI SONO COMPONENTI SU CUI L'UTENTE POSSA ESEGUIRE INTERVENTI DI MANUTENZIONE. LA MANUTENZIONE PREVENTIVA ESEGUITA DA PERSONALE NON AUTORIZZATO PUÒ CAUSARE L'ERRATO POSIZIONAMENTO DI COMPONENTI E DEI CAVI INTERNI CON POSSIBILI GRAVI RISCHI. Raccomandiamo che l'assistenza sugli utensili sia eseguita presso i centri di assistenza autorizzati Dremel. Adetti alla manutenzione: scollegare l'utensile e/o il caricatore dall'alimentazione prima di procedere alla manutenzione.

Questo prodotto DREMEL è garantito in conformità alle disposizioni pertinenti previste da normative generali/nazionali; eventuali danni dovuti a normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia.

In caso di reclamo, inviare l'utensile non smontato

o il caricabatterie e la prova di acquisto al rivenditore.

## CONTATTO DREMEL

Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti Dremel, supporto e numero verde, visitare il sito [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Paesi Bassi

NL

## VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

### GEBRUIKTE SYMBOLEN



LEES DEZE INSTRUCTIES



GEBRUIK  
GEHOORBESCHERMING



GEBRUIK OOGBESCHERMING



GEBRUIK EEN STOFMASKER

### GEREEDSCHAP - ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



#### LET OP

#### LEES ALLE VEILIGHEIDS- WAARSCHUWINGEN EN ALLE INSTRUCTIES

Mocht u de onderstaande waarschuwingen en instructies niet opvolgen dan kan er zich mogelijk een elektrische schok voordoen of kunt u brandwonden en/of ernstig letsel oplopen. Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.

De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen duidt op een elektrisch apparaat dat door het net (met een snoer) of door een accu (draadloos) wordt aangedreven.

### VEILIGHEID VAN DE WERKPLEK

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Gebruik het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbare stoffen bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt. Indien u wordt afgeleid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, zoals buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel. Gebruik de kabel niet om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd. Het gebruik van een voor buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### VEILIGHEID VAN PERSONEN

- Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- Voorkom onbedoeld inschakelen van het gereedschap. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker en/of de accu aansluit, het gereedschap optilt of verplaatst. Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

- d. **Verwijder instelgereedschappen of schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e. **Overschat u zelf niet.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f. **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegezogen.
- g. **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd,** dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van deze voorzieningen beperkt het gevaar door stof.
- h. Houd het gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijhulpmiddel verborgen stroomeindjes of de eigen netkabel kan raken.** Contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

### ZORGVULDIGE OMGANG MET EN ZORGVULDIG GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a. **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b. **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap wegligt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d. **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e. **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak

in slecht onderhouden van elektrische gereedschappen.

- f. Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g. Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere en de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

### GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCULADER

- a. Laad het apparaat alleen op met de door de fabrikant genoemde lader.** Een lader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan bij gebruik met een andere accu brand veroorzaken.
- b. Gebruik elektrisch gereedschap alleen met de speciaal daarvoor bestemde accu's.** Het gebruik van een andere accu geeft kans op letsel en brand.
- c. Als de accu niet in gebruik is, houd deze dan uit de buurt van metalen voorwerpen (paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen) die kortsluiting van de polen kunnen veroorzaken. Het kortsluiten van de polen kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.**
- d. Bij ruw gebruik van het gereedschap kan vloeistof uit de accu komen. Vermijd contact daarmee. Als u toch per ongeluk in contact komt met deze vloeistof, spoel dan af met voldoende water. Als de vloeistof in contact komt met de ogen, dient u medische hulp in te roepen. Vloeistof uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.**

### ONDERHOUD

- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR ALLE TOEPASSINGEN

#### ALGEMENE WAARSCHUWINGEN VOOR SLIJPEN, SCHUREN, BORSTELEN, POLIJSTEN EN DOORSLIJPEN

- a. Dit elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als slijpmachine, schuurmachine, draadborstelmachine, polijstmachine, freesmachine of doorslijpmachine.** Neem alle waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het elektrische gereedschap ontvangt in acht.

- Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.*
- b. Gebruik uitsluitend toebehoren die door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap zijn voorzien en geadviseerd.** *Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.*
  - c. Het toegestane toerental van de slijpaccessoires moet minstens zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven.** *Slijpaccessoires die sneller draaien dan is toegestaan, kunnen beschadigd raken of uit elkaar spatten.*
  - d. De buitendiameter en de dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap.** *Inzetgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet afdoen onder controle worden gehouden.*
  - e. Slijpschijven, schuurbanden en andere accessoires moeten nauwkeurig op de as of spantang van het elektrische gereedschap passen.** *Accessoires die niet op het bevestigingsmechanisme van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot verlies van controle leiden.*
  - f. Schijven met opspandoorn, schuurbanden, frezen of andere accessoires moeten volledig in de spantang of accessoirehouder worden geschoven.** *Als de spandoorn onvoldoende wordt vastgeklemd en/of de schijf te veel uitsteekt, kan de gemonteerde schijf losraken en met hoge snelheid worden uitgeworpen.*
  - g. Gebruik geen beschadigde inzetgereedschappen.** Controleer vóór gebruik inzetgereedschappen zoals slijpschijven altijd op afsplinteringen en scheuren, schuurbanden op scheuren of sterke slijtage en draadborstels op losse of gebroken draden. Als het elektrische gereedschap of het inzetgereedschap valt, dient u te controleren of het beschadigd is, of gebruik een onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, laat u het elektrische gereedschap een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het ronddraaiende inzetgereedschap te blijven. *Beschadigde inzetgereedschappen breken meestal gedurende deze testtijd.*
  - h. Draag persoonlijke beschermende uitrusting.** Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril. Draag voor zover van toepassing een stofmasker, een gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en metaaldeeltjes tegenhoudt. *Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet het bij de toepassing ontstane stof filteren. Als u lang*
  - wordt blootgesteld aan lud lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.*
  - i. Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt.** *Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen.* *Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.*
  - j. Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken.** *Contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.*
  - k. Houd bij het opstarten de machine altijd stevig in uw hand(en).** *Door de torsiekraak van de motor bij het accelereren naar volle snelheid kan het gereedschap gaan draaien.*
  - l. Gebruik zo nodig klemmen om uw werkstuk te ondersteunen.** *Houd nooit een klein werkstuk in de ene hand en het gereedschap in de andere hand als het aanstaat. Als u een klein werkstuk vastklemt, hebt u uw handen vrij om het gereedschap onder controle te houden. Ronde materialen, zoals deuvels, pijpen en buizen, kunnen gaan rollen als ze worden afgezaagd. Hierdoor kan het accessoire vastslaan of naar u toeschieten.*
  - m. Houd de stroomkabel uit de buurt van draaiende inzetgereedschappen.** *Als u de controle over het elektrische gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorgesneden of meegenomen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terechtkomen.*
  - n. Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.** *Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.*
  - o. Na het wisselen van accessoires of andere aanpassingen, moet u ervoor zorgen dat de spanmoer, accessoirehouder of andere instelbare onderdelen stevig zijn vastgezet.** *Onderdelen die niet goed vastzitten kunnen onverwachts losraken, waardoor u de controle kunt verliezen en losse, draaiende componenten op gevaarlijke wijze kunnen wegschieten.*
  - p. Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt.** *Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegenomen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.*
  - q. Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap.** *De motorventilator trekt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.*
  - r. Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.** *Vonken kunnen deze materialen ontsteken.*
  - s. Gebruik geen inzetgereedschappen**

**waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.**

## TERUGSLAG EN BIJBEHORENDE WAARSCHUWINGEN

Terugslag is een plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend of blokkerend draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, schuurschijf of draadborstel. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het ronddraaiende inzetgereedschap. Daardoor gaat het ongecontroleerde elektrische gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap in draaien. Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken. Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

- a. **Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen. Met de juiste voorzorgsmaatregelen kunt u de terugslag onder controle houden.**
- b. **Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz. Voorkom dat inzetgereedschappen het werkstuk terugspringen en vastklemmen. Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt er bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.**
- c. **Bevestig geen getande zaagbladen. Zulke inzetgereedschappen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.**
- d. **Laat het accessoire altijd het materiaal binnendringen in de richting waarin de snijkant het materiaal uitkomt (de richting waarin de afsplinteringen worden uitgeworpen). Als het accessoire in de verkeerde richting wordt ingevoerd, komt de snijkant van het accessoire uit het werkstuk omhoog en wordt het gereedschap in deze richting getrokken.**
- e. **Bij gebruik van roterende vijlen, doorslijpschijven, hogesnelheidsfrezen of hardmetaal frezen moet het werkstuk altijd stevig worden vastgeklemd. Deze accessoires kunnen vaststaan als ze iets gekanteld in de gteug terechtkomen en een terugslag veroorzaken. Een doorslijpschijf die vaststaat, breekt meestal. Als roterende vijlen, hogesnelheidsfrezen of hardmetaal frezen vaststaan, kunnen ze uit de groef springen waardoor u de controle over het gereedschap verliest.**
- f. **Breng uw hand nooit in de buurt van draaiende inzetgereedschappen. Het**

**inzetgereedschap kan bij de terugslag over uw hand bewegen.**

- g. **Mijd met uw lichaam het gebied waarheen het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen. De terugslag drijft het elektrische gereedschap in de richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.**

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR SLIJP- EN DOORSLIJPWERKZAAMHEDEN

- a. **Gebruik uitsluitend slijpschijven die worden aanbevolen voor uw elektrisch gereedschap en alleen voor de geadviseerde toepassingen. Slijp bijvoorbeeld nooit met het zijvlak van een doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn bestemd voor materiaalaanname met de rand van de schijf. Een zijwaartse krachtinwerking op dit slijptoebereken kan het toebehoren breken.**
- b. **Gebruik voor conische en rechte slijpstiften met Schroefdraad alleen onbeschadigde spandoorns van de juiste grootte en lengte, zonder ondersnijding aan de schouder. Gebruik van de juiste opspandoorn vermindert de kans op breken.**
- c. **Voorkom blokkeren van de doorslijpschijf en een te hoge aandrukkracht. Slijp niet overmatig diep. Overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de slijtage en de gevoeligheid voor kantelen of blokkeren en daardoor de mogelijkheid van een terugslag of breuk van het slijptoebereken.**
- d. **Plaats uw hand niet op één lijn met of achter de ronddraaiende schijf. Als de doorslijpschijf in het werkstuk van uw hand weg beweegt, kan het elektrische gereedschap bij een terugslag met de draaiende schijf rechtstreeks naar u toe worden geslingerd.**
- e. **Als de schijf vasthaakt of blokkeert of als u de werkzaamheden onderbreekt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en beweegt u het niet totdat de schijf helemaal tot stilstand is gekomen. Probeer nooit om de nog draaiende doorslijpschijf uit de groef te trekken. Anders kan een terugslag het gevolg zijn. Bekijk wat de oorzaak is van het vasthaken of blokkeren en verhelp het probleem.**
- f. **Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken voordat u het doorslijpen voorzichtig voortzet. Anders kan de schijf vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.**
- g. **Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van een terugslag door een ingeklemde doorslijpschijf te verminderen. Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden worden ondersteund, vlakbij de slijpgroef en aan de rand.**
- h. **Wees bijzonder voorzichtig bij invallend frezen in bestaande muren of andere plaatsen zonder voldoende zicht. De invallende doorslijpschijf kan bij het doorslijpen van gas- of waterleidingen,**

elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR SCHUURWERKZAAMHEDEN

- a. Gebruik geen overmatig groot schuurpapier. Luister naar aanbevelingen van fabrikanten als u het schuurpapier uitkiest. Schuurbladen die over de rand van de steunschijf uitsteken, kunnen verwondingen veroorzaken en kunnen tot blokkeren, scheuren van de schuurbladen of terugslag leiden.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR POLIJSTWERKZAAMHEDEN

- a. De polijstkap mag geen losse delen hebben, in het bijzonder geen losse bevestigingssnoeren. Maak de bevestigingssnoeren vast of kort deze in. Losse, meedraaiende bevestigingssnoeren kunnen uw vingers meenemen of in het werkstuk vasthaken.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR BORSTELWERKZAAMHEDEN

- a. Houd er rekening mee dat de draadborstel ook tijdens het normale gebruik draadstukken verliest. Overbelast de draden niet door een te hoge aandrukkracht. Wegvliegende draadstukken kunnen gemakkelijk door dunne kleding en/of de huid dringen.
- b. Laat borstels eerst minimaal een minuut op werktoerental draaien voordat u ze gebruikt. Gedurende deze tijd mag niemand voor of op één lijn met de borstel staan. Losse borstels of draden worden gedurende deze inlooptijd uitgeworpen.
- c. Zorg ervoor dat de uitstoot van de draaiende borstel van u af gericht is. Bij gebruik van deze borstels kunnen kleine deeltjes en draadfragmenten met hoge snelheid losschieten en in de huid vast komen te zitten.
- d. Als het gebruik van een beschermkap wordt geadviseerd, dient u te voorkomen dat beschermkap en draadborstel elkaar raken. Vlakstaal- en komstaalborstels kunnen door aandrukkracht en centrifugaalkrachten hun diameter vergroten.
- e. Zorg bij het gebruik van een draadborstel dat de grens van  $15.000/\text{min}^{-1}$  niet wordt overschreden.

**LET OP** BEWERK GEEN ASBESTHOUDEND MATERIAAL (ASBEST GELDT ALS KANKERVERWEKKEND).

**LET OP** TREF VEILIGHEIDSMAATREGELEN WANNEER ER BIJ WERKZAAMHEDEN STOFFEN KUNNEN ONSTAAN DIE SCHADELIJK VOOR DE GEZONDHEID, BRANDBAAR OF EXPLOSIEF ZIJN (SOMMIGE SOORTEN STOF GELDEN ALS KANKERVERWEKKEND); DRAAG EEN STOFMASKER EN GEBRUIK EEN AFZUIGING VOOR STOF EN SPANEN ALS DEZE KAN WORDEN AANGESLOTEN.

## MILIEU

### AFVALVERWIJDERING

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

### ALLEEN VOOR EUROPESE LANDEN

Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

## SPECIFICATIES

### ALGEMENE SPECIFICATIES

Nominale spanning	7,2 V
Stroomsterkte	1 Ah
Onbelast toerental	$n = 5.000 - 28.000 \text{ min}^{-1}$
Nominaal toerental	$n = 28000 / \text{min}$
Capaciteit spantang	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### SPECIFICATIES OPLADER

Input	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Output	3,6-10,8 V, 1,5 A

### VERLENGKABELS

Gebruik helemaal uitgerolde en veilige verlengkabels met een vermogen van 5A.

## MONTAGE

SCHAKEL ALTIJD EERST HET GEREEDSCHAP UIT, VOORDAT U INZETGEREEDSCHAPPEN OF SPANTANGEN GAAT WISSELEN OF ONDERHOUD AAN HET GEREEDSCHAP GAAT PLEGEN.

### BELANGRIJKE OPMERKINGEN VOOR HET LADEN

1. Het oplaadapparaat laadt de batterij alleen versnel op wanneer de batterijtemperatuur zich tussen  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) en  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ) bevindt. Als de accu te heet of te koud is, kan het oplaadapparaat de accu niet snel opladen. (Dit gebeurt mogelijk wanneer de accu te heet wordt door intensief gebruik). Wanneer de accu weer een temperatuur tussen  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) en  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ) bereikt, zal het oplaadapparaat het opladen automatisch hervatten.
2. Een sterke daling van de gebruikstijd per laadbeurt betekent dat de accu aan het

- eind van zijn levensduur is en moet worden vervangen.
3. Vergeet niet de stekker van het oplaadapparaat uit het stopcontact te halen wanneer deze wordt opgeslagen.
  4. Als het gereedschap niet goed wordt opgeladen:
    - a. Controleer de spanning op het stopcontact door een ander elektrisch apparaat aan te sluiten.
    - b. Controleer of het stopcontact is aangesloten op een lichtschakelaar die de voeding uitschakelt zodra de lichten worden uitgeschakeld.
    - c. Controleer of er vuil op het oplaadstation of de voedingscontacten zit. Reinig deze zo nodig met een watje en alcohol.
    - d. Als u nog steeds problemen ondervindt bij het opladen, brengt of verstuur u het gereedschap naar uw plaatselijk Dremel-servicecentrum.

*LET OP: De garantie vervalt als u oplaadapparaten en accu's gebruikt die niet door Dremel zijn verkocht.*

## ACCU OPLADEN

### BRANDSTOFMETER

Dit gereedschap is voorzien van een brandstofmeter waarmee u kunt zien in welke mate uw batterij is opgeladen. Een volledig opgeladen batterij wordt aangegeven met een groen licht. Naarmate de batterij onlaadt, wordt het licht oranje. Wanneer het lampje rood is, is de batterij bijna leeg. Als de batterij leeg is, wordt het gereedschap automatisch uitgeschakeld. Dit gaat niet geleidelijk maar in één keer. Laad het gereedschap in dit geval opnieuw op voor hergebruik.

Groen lampje - 100% laadtoestand.

Oranje lampje - 50% laadtoestand of het gereedschap wordt gebruikt voor zware toepassingen (lage accuspanning vanwege stroomverbruik door de motor).

Rood lampje - 25% laadtoestand.

Rood knipperend lampje - gereedschap kan ieder moment worden uitgeschakeld of de batterij is te warm of te koud om te gebruiken. Schakel het gereedschap uit en laat de batterij afkoelen tot normale werktemperatuur vóór verder gebruik.

### 887 3 UUR 45 MINUTEN OPLAADAPPARAAT

De Dremel Micro komt niet volledig opgeladen vanuit de fabriek. Laad het gereedschap absolut op voordat u het voor de eerste keer gebruikt. Steek de adapteraansluiting in het oplaadstation en steek de adapterstekker in een standaard stopcontact. Plaats het gereedschap in het laadstation (zie afbeelding 1). De blauwe ledlampjes die zich aan de bovenkant van de behuizing bevinden, beginnen van boven naar beneden te scrollen om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen. Het laden stopt automatisch als het gereedschap volledig geladen is. Als alle blauwe ledlampjes uit zijn, is het laden voltooid. Op dit punt is het laadlampje van de batterij groen. Het gereedschap mag worden gebruikt zelfs al scrollen de blauwe ledlampjes mogelijk nog steeds van boven naar beneden. Het is mogelijk dat de blauwe ledlampjes meer tijd nodig hebben om te stoppen met knipperen, afhankelijk van de temperatuur.

Met de scrollende blauwe ledlampjes wordt aangegeven dat het gereedschap wordt opgeladen. Het precieze moment waarop de accu volledig is opgeladen, wordt er niet door aangegeven. De blauwe ledlampjes stoppen eerder als het gereedschap niet volledig ontladen was. In dit geval kan het laadlampje van de batterij groen, oranje of rood zijn. Als de accu volledig is geladen, kunt u het gereedschap in het laadstation laten.

### AFBEELDING 1

- A. Laadstation
- B. Stopcontact voor voeding
- C. Voedingsadapter
- D. Aansluiting voor stopcontact laadstation

## ALGEMEEN

Het Dremel-multigereedschap is een precisiegereedschap van hoge kwaliteit dat kan worden gebruikt voor het uitvoeren van gedetailleerde en ingewikkelde toepassingen. Het uitgebreide gamma aan Dremel-accessoires en -hulpschuifjes stelt u in staat om een grote verscheidenheid aan toepassingen uit te voeren. Deze omvatten toepassingen als schuren, uitsnijdingen maken en graveren en frezen, snijden, reinigen en polijsten.

*LET OP: De Dremel Micro is niet compatibel met hulpschuifjes.*

### AFBEELDING 2

- A. As-blokkeringsknop
- B. Aan/Uit-knop
- C. Spantang
- D. Toerentalregelknoppen
- E. Laadlampje batterij
- F. Laadcontactpunten
- G. Toerentalregeling & laadindicatorlampjes
- H. Opbergruimte accessoires
- I. Ventilatieopeningen
- J. Laadstation
- K. Stopcontact voor voeding
- L. Aansluiting voor stopcontact laadstation
- M. Taps toelopende gripzone met zachte grip
- N. Ledlampjes aan voorzijde
- O. Voedingsadapter
- P. Spanmoer

## SPANTANGEN

De voor het multigereedschap beschikbare Dremel-accessoires zijn verkrijgbaar in verschillende schachtmaten. Er zijn vier maten spantangen verkrijgbaar voor de verschillende schachtmaten. De spantangmaten zijn te herkennen aan de ringen op de achterkant van de spantang.

### AFBEELDING 3

- A. Spanmoer
- B. 3,2 mm spantang zonder ring (480)
- C. Identificatieringen
- D. 0,8 mm spantang met één ring (483)
- E. 1,6 mm spantang met twee ringen (482)
- F. 2,4 mm spantang met drie ringen (481)

*LET OP: Het is mogelijk dat sommige multigereedschapssets niet alle vier spantangmaten bevatten. Spantangen zijn apart verkrijgbaar.*



Gebruik altijd de spantang die overeenkomt met de maat van de asschacht van het accessoire dat u wilt gaan gebruiken. Probeer niet een schacht met een grotere diameter in een kleinere spantang te duwen.

### SPANTANGEN WISSELEN

#### AFBEELDING 4A

- A. Inbussleutel
- B. As-blokkeringsknop
- C. Spanmoer
- D. Losdraaien
- E. Vastdraaien
1. Druk op de as-blokkeringsknop, houd deze ingedrukt en draai de as met de hand tot de schacht blokkeert. Druk de as-blokkeringsknop niet in terwijl het multigereedschap draait.
2. Draai bij ingedrukte as-blokkeringsknop de spanmoer los en verwijder deze. Gebruik indien nodig de spantang.
3. Verwijder de spantang door deze van de as te trekken.
4. Plaats de spantang van het juiste formaat volledig in de as en breng de spanmoer opnieuw handvast aan. Draai de moer niet helemaal vast als er geen accessoire of inzetgereedschap is geplaatst.

### ACCESSOIRES WISSELEN

#### AFBEELDING 4B

1. Druk op de as-blokkeringsknop en draai de as met de hand tot de schachtblokering vastklikt. Druk de as-blokkeringsknop niet in terwijl het multigereedschap draait.
2. Draai bij ingedrukte as-blokkeringsknop de spanmoer los (maar verwijder deze niet). Gebruik indien nodig de spantang.
3. Plaats de schacht van het accessoire of inzetgereedschap volledig in de spantang.
4. Terwijl de asvergrendeling is ingeschakeld, moet u de spanmoer handvast vastdraaien tot de schacht van het accessoire door de spantang wordt vastgegrepen.

*LET OP: Lees absoluut de bij uw Dremel accessoire meegeleverde instructies voor meer informatie over het gebruik ervan.*

Gebruik uitsluitend door Dremel geteste accessoires met groot prestatievermogen.

### BALANCEREN VAN DE ACCESSOIRES

Voor precisiewerk is het van belang dat alle accessoires goed in balans zijn (vergelijkbaar met de banden van uw auto). Om een accessoire in de juiste stand te brengen of te balanceren, draait u de spanmoer enigszins los en draait u het accessoire of de spanmoer een kwartslag. Draai de spanmoer opnieuw aan en gebruik het Rotatiegereedschap. U kunt zowel horen als voelen of het accessoire in balans is. Blijf het accessoire bijstellen tot de best mogelijk balans is bereikt.

## GEBRUIK

### EEN GOED BEGIN

De eerste stap bij het gebruik van het multigereedschap is u vertrouwd maken met het gereedschap. Houd het gereedschap in uw hand en voel het gewicht en de balans. Voel de taps toelopende behuizing. Door dit tapse toelopen kunt u het gereedschap bijna als een pen of potlood vasthouden.

*Houd het gereedschap altijd van uw gezicht af. Accessoires kunnen worden beschadigd tijdens het gebruik en kunnen uit elkaar spatten door het hoge toerental.*

*Bedeck bij het vasthouden van het gereedschap niet de ventilatieopeningen met uw hand.*

*Blokkeren van de ventilatieopeningen kan leiden tot oververhitting van de motor.*

**BELANGRIJK!** Oefen eerst op een stuk los materiaal om te ervaren hoe het gereedschap onder hoge snelheid reageert. Onthoud dat uw multigereedschap het beste werk levert wanneer u de snelheid, samen met het juiste Dremel-accessoire en juiste hulpsel, het werk voor u laat doen. Oefen indien mogelijk tijdens gebruik geen druk uit op het gereedschap. Breng in plaats daarvan het draaiende accessoire lichtjes omlaag naar het oppervlak van het werkstuk en laat de punt daar contact maken waar u wilt beginnen. Concentreer u op het geleiden van het gereedschap over het werkstuk, met een lichte druk van uw hand. Sta toe dat het accessoire het werk doet.

Over het algemeen kunt u het werk beter in verschillende bewerkingfasen voltooien dan in één enkele bewerking. Een voorzichtige aanpak zorgt voor de beste controle en vermindert de kans op fouten.

### HET GEREEDSCHAP VASTHOUDEN

Voor de beste controle bij nauwkeurig werk moet u het multigereedschap als een pen tussen duim en wijsvinger houden. AFBEELDING 5

Het vasthouden als een golfclub is de beste methode voor zwaardere bewerkingen zoals slijpen of snijden.

AFBEELDING 6

### WERKTOERENTALLEN

#### AFBEELDING 7

- A. Toerentalregelknoppen
- B. Toerentalregeling & laadindicatorlampjes

Om de juiste snelheid voor een bepaalde klus te selecteren, gebruikt u een stuk oefenmateriaal.

#### “AAN/UIT”-KNOP

Het gereedschap wordt “AAN” gezet met de blauwe aan/uit-knop die zich aan de bovenkant van het taps toelopende deel van de behuizing bevindt.

Om het gereedschap “AAN” te zetten, drukt u de blauwe aan/uit-knop in en laat u deze weer los. Het gereedschap begint te werken met een toerental van 15.000 rpm en het ledlampje aan de voorzijde gaat branden. Als de aan/uit-knop

wordt ingedrukt maar niet wordt losgelaten, gaan het gereedschap en het ledlampje aan de voorzijde niet aan. Direct nadat het gereedschap is aangezet, kunt het ledlampje aan de voorzijde uitzetten. Druk gewoon 3 keer op de blauwe min (-) toerentalregelknop en het ledlampje aan de voorzijde gaat uit. Op dit punt wordt het toerental van het gereedschap ingesteld op 5.000 rpm. Zet het gereedschap uit en weer aan om het ledlampje aan de voorzijde weer aan te zetten. Om het gereedschap "UIT" te zetten, drukt u de blauwe aan/uit-knop in en laat u deze weer los. Als om de een of andere reden de aan/uitschakelaar niet werkt, kan het gereedschap altijd met de volgende methoden worden uitgezet: Druk op de blauwe min (-) toerentalregelknop om het toerental van het gereedschap naar het laagste niveau (5.000 rpm) te brengen. Houd de blauwe min (-) toerentalregelknop 5 seconden ingedrukt.

#### ELEKTRONISCHE CONTROLE

Uw machine is uitgerust met een intern elektronisch controlesysteem dat helpt om de motor- en batterijprestaties te maximaliseren door het beperken van de stroom naar het gereedschap bij overbelasting en blokkering. Als u het gereedschap te lang blokkeert of als het accessoire in een werkstuk vastloopt, vooral bij hoge toerentallen, schakelt het gereedschap zichzelf uit dankzij het ingebouwde terugkoppelsysteem. Zodra dit gebeurt, neemt u het gereedschap uit het materiaal waarin u bent vastgelopen, zet u het gereedschap weer aan, past u zo nodig het toerental aan en gaat u verder met het gebruik. Zodra de batterij bijna leeg is, zal het gereedschap mogelijk vaker automatisch worden uitgeschakeld dan gewoonlijk. Als dit gebeurt, is het tijd het gereedschap opnieuw op te laden.

#### TOERENTALREGELKNOPPEN

De Dremel Micro is uitgerust met toerentalregelknoppen. Het toerental kan tijdens werking worden aangepast door te drukken op de blauwe plus- (+) of (-) minknop op de bovenzijde van de behuizing van de batterij. Toerental wordt verhoogd of verlaagd met 5.000 rpm van een minimum van 5.000 tot een maximum van 28.000 rpm. De ledlampjes langs de blauwe knoppen gaan afhankelijk van het gekozen toerental branden. Telkens als het gereedschap wordt uitgeschakeld, gaat het ingestelde toerental terug naar het gemiddelde niveau (15.000 rpm). Mogelijk is het dus nodig om het toerental te verhogen/verlagen tot het niveau dat werd gebruikt (bijv. 28.000 rpm) voordat het gereedschap werd uitgeschakeld om aan dezelfde toepassing te blijven werken.

U kunt de tabellen op pagina 4-7 raadplegen voor het bepalen van het juiste toerental op basis van het materiaal waaraan u werkt en het type accessoire dat u gebruikt. Met deze tabellen kunt u het juiste accessoire en het optimale toerental in een oogopslag kiezen.

Het toerental van het Rotatieregelschap stelt u in via de blauwe toerentalregelknoppen.

#### Afstellingen voor globale toerentallen

Toerental-instelling	Toerentalbereik
5	5.000 RPM
10	10.000 RPM
*15	15.000 RPM
20	20.000 RPM
28	28.000 RPM

\* 15 is de maximuminstelling van het toerental voor draadborstels.

#### Noodzaak voor lagere toerentallen

Bepaalde materialen (bijvoorbeeld kunststof en edele metalen) vereisen echter een relatief laag toerental omdat bij een hoog toerental de wrijving van het accessoire warmte genereert en schade aan het materiaal kan veroorzaken.

Gebruik bij een laag toerental (15.000 RPM of minder) is gewoonlijk het beste voor polijstwerkzaamheden met de polijstaccessoires van vilt. Dit kan ook het beste zijn voor het werken aan fijne projecten zoals bewerking van eieren, fijn houtsnijwerk en kwetsbare modelonderdelen.

#### A LET OP ALLE TOEPASSINGEN MET DE DRAADBORSTEL VEREISEN LAGERE TOERENTALLEN OM TE VOORKOMEN DAT DRAADSTUKKEN UIT DE HOUDER VLIEGEN.

Hogere toerentallen zijn beter voor uitsnijdingen maken, snijden, frezen van profielen en zagen van plinten of sponningen in hout. Hardhout, metaal en glas vereisen werken met hoge toerentallen en ook boren moet met hoge toerentallen worden gedaan.

Veel toepassingen en accessoires in onze lijn geven de beste prestatie bij het volledige toerental maar voor bepaalde materialen, toepassingen en accessoires hebt u lagere toerentallen nodig. Daarom zijn onze modellen met variabele snelheid verkrijgbaar.

Om u te helpen bij het bepalen van het optimale bedrijfstoerental voor verschillende materialen en verschillende accessoires zijn een reeks tabellen op pagina 4, 5, 6 en 7 beschikbaar. In deze tabellen vindt u de aanbevolen toerentallen voor elk type accessoire. Maak uzelf vertrouwd met deze tabellen.

Uiteindelijk kunt u het beste het juiste toerental voor werkzaamheden aan een materiaal bepalen door eerst enkele minuten op een stukje los materiaal te oefenen, zelfs nadat u de tabel hebt geraadpleegd. U kunt snel leren dat een lager of hoger toerental effectiever is door te kijken wat er gebeurt als u een slag of twee bij verschillende toerentallen maakt. Wanneer u bijvoorbeeld met kunststof werkt, begint u met een laag toerental en verhoogt u dit totdat u ziet de kunststof op het punt van contact smelt. Verlaag het toerental dan enigszins om het optimale werktoerental te krijgen.

Enkele vuistregels met betrekking tot het toerental:

1. Kunststof en ander materiaal dat bij lage temperaturen smelt, moet met een laag toerental worden bewerkt.
2. Polijsten, poetsen en reinigen met elk type borstel moet met een toerental niet hoger dan 15.000 RPM worden uitgevoerd om schade aan de borstel en uw materiaal te voorkomen.
3. Hout moet met een hoog toerental worden gezaagd.
4. IJzer of staal moet met een hoog toerental worden gezaagd. Als een snelfrees voor staal begint te klapperen, wijst dit er gewoonlijk op dat deze te langzaam draait.
5. Aluminium, koperlegeringen, zinklegeringen en tin kunnen met verschillende toerentallen worden bewerkt, afhankelijk van het type bewerking dat u wilt uitvoeren. Gebruik parafine of een ander geschikt smeermiddel om te voorkomen dat er materiaalresten tussen de zaagtanden van de frees gaan zitten.

Verhoging van de druk op het gereedschap is niet de juiste reactie wanneer het niet naar verwachting presteert. Wellicht zou u een ander accessoire moeten gebruiken en wellicht zou aanpassing van het toerental het probleem oplossen. Leunen op het gereedschap helpt niet.

Dremel Micro kan worden gebruikt met alle Dremel-accessoires behalve met frezen. Hoewel het gereedschap werkt met doorslijpschijven, zullen deze door het lagere toerental van dit gereedschap niet optimaal presteren. Ze kunnen worden gebruikt om zacht materiaal zoals hout of kunststof te snijden maar het snijden van metalen wordt niet aanbevolen. Het Micro-gereedschap kan niet worden gebruikt met de Dremel-lijn van hulpschuks (hulpschuks schroeven op de neus van een rotatiegereedschap).

*Laat het toerental het werk doen.*

### BESCHERMING BIJ OPBERGEN

Dit gereedschap is voorzien van een veiligheidsfunctie om de motor en accu te beschermen in het geval van een blokkering. Als u te lang en te veel druk uitoefent op het gereedschap of de boorstift vastraakt in het werkstuk, met name bij hoge snelheden, dan zal de motor stoppen. Hierop haalt u het gereedschap eenvoudigweg uit het materiaal waarin het is vastgeraakt, waarna het weer op de geselecteerde snelheid zal verdergaan. Als het gereedschap langer dan vijf seconden geblokkeerd blijft, zal het gereedschap vanzelf uitschakelen. Deze aanvullende veiligheidsfunctie beschermt de motor en accu tegen schade. Zodra de batterij bijna leeg is, zal het gereedschap mogelijk vaker automatisch worden uitgeschakeld dan gewoonlijk. Als dit gebeurt, is het tijd de batterij te vervangen.

### ONDERHOUD

*Preventief onderhoud dat uitgevoerd wordt door onbevoegd personeel, kan resulteren in verkeerde terugplaatsen van inwendige draden en onderdelen. Hierdoor ontstaat groot gevaar. Wij raden aan om alle onderhoudswerkzaamheden*

*aan het gereedschap te laten uitvoeren door de Dremel-serviceafdeling. Om letsel door onverwacht starten of een elektrische schok te ver mijden, moet u altijd de stekker uit het stopcontact trekken voor dat u onderhouds- of reinigingswerkzaamheden gaat uitvoeren.*

### REINIGEN

**LET OP** OM ONGELUKKEN TE VOORKOMEN MOET U VOOR HET REINIGEN HET GEREEDSCHAP EN/OF DE LADER LOSHALEN VAN DE VOEDINGSSPANNING. *Het gereedschap kunt u het best met droge compressielucht reinigen. Draag altijd een veiligheidsbril als u compressielucht gebruikt bij het reinigen.*

Ventilatieopeningen en schakelaarhendels moeten schoon en vrij van vreemde voorwerpen gehouden worden. Reinig het gereedschap niet door scherpe voorwerpen door een opening te steken.

**LET OP** SOMMIGE REINIGINGSMIDDELLEN EN OPLOSMIDDELLEN BESCHADIGEN DE KUNSTSTOFONDERDELEN. Enkele van deze zijn: benzine, tetrachlooroolstof, vloeibare reinigingsmiddelen met chloor, ammonia en huishoudelijke reinigingsmiddelen met ammonia.

### SERVICE EN GARANTIE

**LET OP** GEEN ONDERDELEN DIE ONDERHOUD VERGEN IN HET APPARAAT. PREVENTIEF ONDERHOUD UITGEVOERD DOOR NIET-GEAUTORISEERD ONDERHOUDSPERSONEEL KAN LEIDEN TOT VERKEER AANSLUITEN VAN DRADEN EN COMPONENTEN EN DAARDOOR EEN ERNSTIG GEVAAR VORMEN. *Wij raden u aan alle onderhoud aan het gereedschap te laten uitvoeren door een Dremel-servicecentrum. Onderhoudspersoneel: trek de stekker van het gereedschap en/of de lader uit het stopcontact voordat u met het onderhoud begint.*

Op dit product van DREMEL is garantie van toepassing conform de specifieke wettelijke/landelijke voorschriften; schade als gevolg van normale slijtage, overbelasting of verkeerd gebruik, valt niet onder de garantie.

Bij een klacht dient u het gereedschap of de lader ongedemonteerd en samen met het aankoopbewijs op te sturen naar de vertegenwoordiger.

### CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Voor meer informatie over het assortiment, de ondersteuning en telefonische klantdienst van Dremel, gaat u naar [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, Postbus 3267, 4800 DG Breda

## OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

### ANVENDTE SYMBOLER



LÆS DISSE INSTRUKTIONER



BENYT HØREVÆRN



BENYT BESKYTTELSESBRILLER



BENYT STØVMASKE

### GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER I RELATION TIL EL-VÆRKTØJ



#### ADVARSEL

LÆS ALLE  
SIKKERHEDS-  
ADVARSLER OG ALLE INSTRUKTIONER.

Hvis du undlader at følge advarslerne og instruktionerne, kan det forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug. Befegnelsen "el-værktøj" i advarslerne henviser til dit nettilsluttede (kablede) el-værktøj eller batteridrevne (ledningsfri) el-værktøj.

### SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden og dårligt beslyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke maskinen i eksplosive omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv. El-værktøj kan slå gnister, der kan antændte støv eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbindede maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurér og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Kablet må ikke misbruges. Kablet må ikke bruges til at bære, trække maskinen eller

til at rykke stikket ud af kontakten. Beskyt kablet mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindiele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede kabler øger risikoen for elektrisk stød.

- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. Brug af et HFI-relæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

### PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. Brug af beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaskine, skridsikkert fodtøj, hjelm eller høreværn (afhængigt af el-værktøjets type og anvendelsesområde) reducerer risikoen for kvæstelser.
- Undgå utilsigted igangsættelse. Sørg for, at kontakten er slæt fra, før maskinen tilsluttes strømforsyningen og/eller batteriet, eller før maskinen håndteres eller bæres. Undgå at bære maskinen med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttet til elnettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindiel, er der risiko for personskader.
- Benyt ikke maskinen i uhensigtsmæssige arbejdsstillinger. Sørg for at stå sikker, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løsebeklædning, genstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af dette udstyr nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- Når du udfører arbejde, hvor skærforstørrelsen kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets eget kabel, er det vigtigt, at du kun holder på værktøjets isolerede gribeflader. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.

DA

## OMHYGGELIG BRUG OG HÅNDTERING AF EL-VÆRKTOJ

- a. Overbelast ikke maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b. Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt. En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c. Tag maskinens stik ud af stikkontakten og/eller batteriet før du foretager justeringer, udskifter tilbehør eller stiller el-værktøj til opbevaring. Dette sikrer, at el-værktøjet ikke kan startes ved en fejtagelse.
- d. Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e. Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontrollér om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt maskiner.
- f. Hold skære værktøjer skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g. Brug maskinen, tilbehør, indsats værktøj osv. iht. disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Hvis værktøjet anvendes til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

## BRUG OG PLEJE AF BATTERIDREVET VÆRKTOJ

- a. Brug kun opladeren, der er angivet af producenten. En oplader, der er egnet til en bestemt batteritype, kan udgøre en brandfare, hvis den bruges med et andet batteri.
- b. Brug kun el-værktøj med de korrekte batterier. Hvis der bruges andre batterier, kan der opstå risiko for kvaestelser eller brand.
- c. Når batteriet ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande såsom papircips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem klemmer. Hvis batteriklemmer kortsluttes, kan der opstå risiko for forbrændinger eller brand.
- d. Under misbrug kan væske sprøjte ud af batteriet, undgå kontakt. Hvis der opstår utilsigtet kontakt, skal området skylles med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal der desuden søges læge. Væske, der sprøjter ud af batteriet, kan forårsage irritation eller forbrænding.

## SERVICE

- a. Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun

benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

## SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR ALT ARBEJDE

### FÆLLES ADVARSELSENVISNINGER TIL SLIBNING, SANDPAPIRSLIBNING, ARBEJDE MED TRÅDBØRSTER, POLERING OG SKÆREARBEJDE

- a. Dette el-værktøj kan anvendes som sliber, sandpapirliber, stålbørste, poleringsmaskine, udskærer og skæremaskine. Læs og overhold alle advarsler, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet alvorligt.
- b. Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten. En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
- c. Den tilladte hastighed for slibetilbehøret skal mindst være så høj som den maks. hastighed, der er angivet på el-værktøjet. Slibetilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan blive ødelagt og flyve af.
- d. Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit el-værktøj. Der er ikke tilstrækkelig kontrol over tilbehør med forkerte dimensioner.
- e. Skiver, slibeskiver eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt til spindlen eller spændetangen på dit el-værktøj. Tilbehør, der ikke passer nøjagtigt på el-værktøjets monteringselement, drejer ujævt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man mister kontrollen.
- f. Skiver monteret på spindel, slibetromler, knive og andet tilbehør skal sættes helt ind i spændetangen eller spændepatron. Hvis spindlen ikke sidder tilstrækkelig fast/eller skiven overhæng er for stort, kan skiven løse sig og tilbehøret kan slynges ud med stor hastighed.
- g. Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget. Kontroller altid før brug indsatsværktøj som f.eks. slibeskiver for skår og revner, slibetromler for revner, flænger eller stærkt slidi, trådbørster for løse eller brakkede tråde. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og indsat, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
- h. Brug personlig beskyttelsesudstyr. Brug helmaske til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdets art støvmaske,

## TILBAGESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

- høreværn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der beskytter dig mod små slibe- og materialepartikler. Øjnene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Støv eller åndedrætsmaske skal filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støv i længere tid, kan du lidt horetab.**
- i. **Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet. Enhver, der beträder arbejdsmrådet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker fra emnet eller brækede indsatsværktøjer kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsmråde.**
- j. **Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor tilbehøret kan ramme skjulte strømkabler eller værktøjets eget kabel. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.**
- k. **Hold altid værktøjet godt fast med hånden/hænderne under starten. Motorenens reaktionsmoment, når den accelererer til fuld hastighed, kan få værktøjet til at dreje.**
- l. **Brug klemmer til at fastgøre arbejdsemnet, der hvor det er praktisk muligt. Hold aldrig et lille arbejdsemne i den ene hånd og værktøjet i den anden hånd under arbejdet. Når et lille arbejdsemne er sat fast med klemmer har du hånden/hænderne fri til at styre værktøjet. Runde materialer som rundstokke, rør og slanger har tendens til at rulle, når de skæres, og de kan få bittet til at klemme sig fast eller hoppe i din retning.**
- m. **Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøj. Tabor du kontrollen over el-værktøjet, kan netkablet skæres over eller rammes, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøj.**
- n. **Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralægningsfladen, hvorfra du kan tage kontrollen over el-værktøjet.**
- o. **Efter udskiftning af bits eller justeringer skal du sørge for at spændemøtrikken, spændepatronen og andre justeringselementer er spændt helt fast. Løse justeringselementer kan uventet bevæge sig og medføre at man mister kontrollen og at løse roterende komponenter kan slynges ud med stor kraft.**
- p. **Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres. Dit køj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende tilbehør, hvorvidt tilbehøret kan bore sig ind i din krop.**
- q. **Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum. Motoren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk.**
- r. **Brug ikke el-værktøjet i nærheden af bændbare materialer. Gnister kan sætte ild i materialer.**
- s. **Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.**

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj som slibemaskine, slibeskive, træbørste osv. har kørt sig fast eller er blokeret. Blokering eller fastkørsel forårsager øjeblikkelig fastholdelse af det roterende indsatsværktøj, som derved kan forårsage, at det ukontrollerede el-værktøj kan blive drejet i modsat retning af det roterende indsatsværktøjets omdrejningsretning. Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende, hvorfed slibeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. I denne forbindelse kan slibeskiver også brække. Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehaftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.

- a. **Hold godt fast i el-værktøjet og sørg for at både krop og arme befinder sig i en position, der kan klare tilbageslagskrafterne. Brugeren kan kontrollere tilbageslags- og reaktionskrafterne hvis han har truffet de rigtige forholdsregler.**
- b. **Arbejd særlig forsigtigt i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv., undgå at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast. Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører, at man taber kontrollen eller til tilbageslag.**
- c. **Fastgør ikke et tandet sawblad. Sådan et blad fører hyppigt til tilbageslag eller at man mister kontrollen over el-værktøjet.**
- d. **Før altid bit'et ind i materialet i samme retning som den skærende kant går ud af materialet (hvilket er den samme retning som flisen kastes). Føres værktøjet ind i den forkerte retning, kan det medføre at bit'ets skærende kant kører ud af arbejdsemnet og trækker værktøjet med i den forkerte retning.**
- e. **Når der anvendes roterende fil, skæreskiver, fræsere og hårdmetal savklinger skal arbejdsemnet altid være sat rigtigt fast med klemmer. Disse redskaber vil sætte sig fast hvis de kommer lidt skævt ind i rillen, og de kan give tilbageslag. Når skæreklingen sætter sig fast, vil skæreklingen ofte selv brække. Når en roterende fil, fræser og hårdmetal savklinge kører fast, kan de springe op af rillen, og du kan miste kontrollen over værktøjet.**
- f. **Sørg for at din hånd aldrig kommer i nærheden af de roterende indsatsværktøjer. Indsatsværktøjet kan bevæge sig hen over din hånd i forbindelse med et tilbageslag.**
- g. **Undgå at din krop befinner sig i det område, hvor el-værktøjet bevæger sig i forbindelse med et tilbageslag. Tilbageslaget driver el-værktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.**

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SLIBNING OG SKÆREARBEJDE

- a. Brug udelukkende slibeskiver/slibestifter, der er godkendt til dit el-værktøj, og brug dem kun til de anbefalede formål. F.eks.: Slib aldrig med sidefladen på en skæreskive. Skæreskiver er bestemt til materialeafslibning med kanten på skiven. Udsættes disse slibeskiver/slibestifter for sidevendt kraftpåvirkning, kan de ødelægges.
- b. Til slibestifter og koniske slibeskiver med gevind må der kun anvendes ubeskadigede spindler med en komplet flange i den korrekte størrelse og længde. De rigtig spindler reducerer risikoen for brud.
- c. Undgå at skæreskiven blokerer eller får for højt modtryk. Foretag ikke meget dybe snit. Overbelastes skæreskiven, øges skivens belastning og der er større tendens til, at skiven vrides eller blokere, hvilket igen kan føre til tilbageslag eller brud på slibeskiven.
- d. Sæt ikke hånden foran eller bag ved den roterende skæreskive. Bevæger du skæreskiven i emnet væk fra din hånd, kan el-værktøjets roterende skive slynges direkte ind mod dig i tilfælde af et tilbageslag.
- e. Sidder skæreskiven i klemme eller er blokeret eller du afbryder arbejdet, skal el-værktøjet slukkes og maskinen holdes roligt, skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den roterer, da dette kan føre til et tilbageslag. Find årsagen til at skiven er klemt eller blokeret, og afhjælp fejlen.
- f. Tænd ikke for el-værktøjet, så længe den befinner sig i emnet. Sørg for at skæreskiven når op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet. Ellers kan skiven sætte sig i klemme, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.
- g. Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive. Store plader kan bøje sig under deres egen vægt. Emnet skal støttes på begge sider, både i nærheden af skæresnittet og ved kanten.
- h. Vær særlig forsigtig ved „lommesnit“ i bestående vægge eller andre områder, hvor man ikke har direkte indblik. Den neddykkende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller vandledninger, elektriske ledninger eller andre genstande.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER I FORBINDELSE MED SANDPAPIRSLIBNING

- a. Brug ikke overdimensioneret sandpapir på slibeskiven. Følg producentens anbefalinger ved valg af sandpapir. Slibepapirer, der rager ud over slibebagskiven, kan føre til kvæstelser eller blokering eller iturivning af slibepapirerne eller til tilbageslag.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER I FORBINDELSE MED POLERING

- a. Undgå løse dele på poleringshaetten, især fastgørelsessnøre. Afkort

fastgørelsessnoren eller gem dem væk. Løse, meddrevende fastgørelsessnøre kan grie fat i dine fingre eller sætte sig fast i arbejdsernet.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER I FORBINDELSE MED ARBEJDE MED TRÅDBØRSTER

- a. Vær opmærksom på, at trådbørsten også taber trådstykker under almindelig brug. Overbelast ikke trædene med et for stort tryk. Flyvende trådstykker kan meget hurtigt tænge ind under tyndt tøj og/eller huden.
- b. Lad børsterne køre ved driftshastighed i mindst et minut, før de bruges. I løbet af den tid må ingen stå foran eller direkte ud for børsten. Løse trådstykker eller wire løsnes under indkørselsperioden.
- c. Lad de løse stykker fra trådbørsten flyve væk fra dig selv. Små partikler og helt små trådfragmenter kan løsne og slynges ud med stor kraft under arbejdet med disse børster, og kan tænge ind i huden.
- d. Anbefales det at bruge en beskyttelsesskærm, skal du forhindre, at beskyttelsesskærm og trådbørste kan berøre hinanden. Tallerken- og kopbørster kan øge deres diameter som følge af tryk og centrifugalkraft.
- e. Overskrid ikke 15000 min<sup>-1</sup>, når der arbejdes med trådbørster.

**! ADVARSEL** ARBEJD IKKE MED ASBESTHOLDIGE MATERIALER (ASBEST KAN FREMKALDE KRÆFT).

## **! ADVARSEL** DE NØDVENDIGE

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER SKAL FØLGES, DA DER KAN FREMBRINGES STØV UNDER ARBEJDET, SOM KAN VÆRE SUNDHEDDSKADELIGT, BRANDFARLIG ELLER EKSPLOSIVT (VISSE TYPER KAN VÆRE KRÆFTFREMKALDENDE). BRUG EN STØVMASKE OG ET STØV/SPÅNUDKAST, HVIS DETTE KAN KOBLES TIL.

## MILJØ

### BORTSKAFFELSE

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljørigtig måde.

### GÆLDER KUN I EUROPÆISKE LANDE

 Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald! iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

## SPECIFIKATIONER

### GENERELLE SPECIFIKATIONER

Spænding	7,2 V
Ampere	1 Ah
Hastighed ubelastet	n. 5000 – 28000 omdr./min.
Nominel hastighed	n 28000 /min
Patronens kapacitet	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### SPECIFIKATIONER FOR OPLADER

Indgang	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Udgang	3,6-10,8 V, 1,5 A

### FORLÆNGERLEDNINGER

Brug altid kun sikre forlængerledninger med en kapacitet på 5 ampere, og rul dem helt ud.

## MONTERING

**SLÅ ALTID ELVÆRKTØJET FRA FØR UDSKIFTNING AF TILBEHØR ELLER SPÆNDEPATRONER ELLER FØR EFTERSYN AF VÆRKTØJET.**

### VIGTIGE OPLYSNINGER OM OPLADNING

- Opladeren er kun beregnet til hurtig opladning af batteriet ved en temperatur mellem 0°C og 45°C. Hvis batteripakken er for varm eller for kold, kan opladeren ikke lade batteriet hurtigt op. (Det kan ske, hvis batteripakken er varm efter længere tids brug). Når batteritemperaturen igen er mellem 0°C og 45°C, begynder opladeren automatisk at oplade batteriet.
- En væsentlig nedsættelse af funktionstiden kan betyde, at batteripakken er ved at være udjænt og skal udskiftes.
- Husk at tage opladeren ud af stikket under opbevaring.
- Hvis værktøjet ikke oplades ordentligt:
  - Kontrollér stikkontaktenes spænding ved at tilslutte andet elektrisk udstyr.
  - Kontrollér, om stikkontakten er tilsluttet en lyskontakt, der slukker for strømmen, når der slukkes for lyset.
  - Kontrollér ladestationens og strømforsyningens stikforbindelser for støv. Gør dem om nødvendigt rene med en vatspind fugtet med sprit.
  - Hvis det stadig ikke oplades korrekt, skal du tage værktøjet med eller sende det til dit lokale Dremel-servicecenter.

**BEMÆRK:** Garantien sættes ud af kraft, hvis der bruges opladere eller batteripakker, som ikke sælges af Dremel.

### OPLADNING AF BATTERIPAKKE

#### INDIKATOR

Dette værktøj er udstyret med en indikator, der viser hvor meget ladning, dit batteri har. Et fuldt opladet batteri er angivet med et grønt lys. Efterhånden som batteriet bliver afladt, vil lyset blive orange. Når lyset er rødt, er batteriet næsten

fladt. Når batteriet er helt fladt, slukkes der automatisk for værktøjet. Værktøjet stopper med det samme og ikke gradvis som ellers. Oplad værktøjet, og tænd det igen.

Grønt lys – 100% opladning.

Orange lys - 50% resterende opladning, eller værktøjet benyttes hårdt (lav batterispænding på grund af nuværende belastning).

Rødt lys - 25% opladning.

Rødt blinkende lys - værktøjet er ved at slukke eller for varmt eller for koldt til brug. Sluk for værktøjet, og lad batteriet vende tilbage til normal arbejdstemperatur, før du genoptager brugen.

### 887 3 TIMER 45 MINUTTER OPLADER

Din Dremel Micro er ikke fuldt opladet, når den leveres. Sørg for at oplade værktøjet før første brugtagning. Tryk stikket på strømforsyningen ind i ladestationen, og indsæt strømforsyningens stik i din standard stikkontakt. Anbring værktøjet i ladestationen som vist på figur 1. De blå LED-lys på toppen af værktøjshuset vil begynde at rulle op/ned for at fortælle, at batteriet bliver opladt. Opladningen vil standse automatisk, når værktøjet er helt opladt. Når alle de blå LED-lys er slukket, er opladningen afsluttet. På dette tidspunkt vil batteriladelyset blive grøn. Værktøjet kan benyttes, selv om de blå LED-lys stadig ruller op/ned. Afhængig af temperaturen kan de blå LED-lys kræve længere tid for at holde op med at rulle.

Formålet med de rullende blå LED-lys er at angive, at værktøjet bliver opladt. Det betyder ikke, at batteripakken er fuldt opladet. De blå LED-lys vil holde op med at rulle efter kortere tid, hvis værktøjet ikke var helt afladt. I dette tilfælde kan batteriladelyset være grøn, orange eller rødt. Når batteripakken er helt opladet, kan du efterlade værktøjet i ladestationen.

#### BILLEDE 1

- Ladestation
- Udtag for strømforsyning
- Strømforsyning
- Stik til ladestation

### GENERELT

Dremels multiværktøj er et førsteklasses præcisionsværktøj, som kan anvendes til detaljerede og krævende opgaver. Med det store udvalg af Dremel-indsatsværktøj og -forsatser kan du udføre en lang række forskellige opgaver. Dette omfatter eksempelvis sibring, udskæring og graving, fræsning, rengøring og polering.

**BEMÆRK:** Dremel Micro er ikke kompatibel med forsatser.

#### BILLEDE 2

- Knap til aksellås
- Tænd/Sluk-knap
- Spændeneogle
- Knapper til hastighedskontrol
- Batteriladelys
- Stikforbindelser til opladning
- Hastighedskontrol & ladeindikatorlys
- Tilbehørsopbevaring
- Luftåbninger
- Ladestation
- Udtag for strømforsyning



- L. Stik til ladestation
- M. Konisk holdegreb med blødt grep
- N. Front LED-lys
- O. Strømforsyning
- P. Spændemøtrik

## SPÆNDEPATRONER

Dremel tilbehøret til multiværktøjet fås med forskellige skaftrørslser. Spændepatronerne fås i fire størrelser, der passer til de forskellige skaftdiameter. Spændepatronsstørrelserne kan identificeres ved hjælp af ringene bag på spændepatronen.

### BILLEDE 3

- A. Spændemøtrik
- B. 3,2 mm spændepatron uden ring (480)
- C. Identifikationsringe
- D. 0,8 mm spændepatron med én ring (483)
- E. 1,6 mm spændepatron med to ringe (482)
- F. 2,4 mm spændepatron med tre ringe (481)

**BEMÆRK:** Nogle multiværktøjsæt indeholder muligvis ikke alle fire spændepatronsstørrelser. Spændepatronerne fås enkeltvis.

Brug altid den spændepatron, som svarer til størrelsen på skaftet for det tilbehør, der skal bruges. Forsøg ikke at presse et værktøj med en større skaftdiameter ned i en mindre spændepatron.

## UDSKIFTNING AF SPÆNDEPATRONER

### BILLEDE 4A

- A. Skruenøgle
- B. Knap til aksellås
- C. Spændemøtrik
- D. Løsne
- E. Spænde

1. Tryk på knappen til aksellåsen, hold den nede, og drej skaftet med hånden, indtil knappen går i indgreb på akslen. Bring ikke knappen til aksellåsen i indgreb, når multiværktøjet kører.
2. Bring knappen til aksellåsen i indgreb, og løsn og fjern spændemøtrikken. Brug om nødvendigt spændenøglen.
3. Fjern spændepatronen ved at trække den fri af skaftet.
4. Monter spændepatronen med den korrekte størrelse på skaftet, genmonter spændemøtrikken, og spænd den til med fingrene. Spænd ikke møtrikken helt, så længe der ikke er sat en bit eller et tilbehør.

## UDSKIFTNING AF TILBEHØR

### BILLEDE 4B

1. Tryk på knappen til aksellåsen, og drej skaftet med hånden, indtil knapplåsen går i indgreb. Bring ikke knappen til aksellåsen i indgreb, når multiværktøjet kører.
2. Bring knappen til aksellåsen i indgreb, og løsn (men fjern ikke) spændemøtrikken. Brug om nødvendigt spændenøglen.
3. Skub bitten eller tilbehørsskaftet helt ind i spændepatronen.
4. Bring knappen til aksellåsen i indgreb, og spænd spændemøtrikken til med fingrene,

indtil spændepatronen har fat om bitten eller tilbehørets skaft.

**BEMÆRK:** Husk at læse den vejledning, der følger med dit Dremeltilbehør, for at få yderligere oplysninger om brugen af dette.

Anvend kun højtydende tilbehør testet af Dremel.

## AFBALANCERING AF TILBEHØR

I forbindelse med præcisionsarbejde er det vigtigt, at alt tilbehør er i god balance (stort set ligesom dækkene på en bil). Hvis du skal centrere eller afbalancere tilbehør, skal du løsne spændemøtrikken en smule og dreje tilbehøret eller spændepatronen 1/4 omdrejning. Spænd møtrikken igen, og start værktøjet. Du bør både kunne høre og mærke, om tilbehøret sidder korrekt. Fortsæt med at justere på denne måde, indtil den optimale balance opnås.

## BRUG

### INTRODUKTION

Første trin i brugen af multiværktøjet er at få "føeling" med værktøjet. Hold det i hænderne, og mærk dets vægt og balance. Mærk kabinettets konusform. Konusformen gør det meget lettere at tage fat i værktøjet, som var det en kuglepen eller en blyant.

*Hold altid værktøjet, så det vender væk fra ansigtet. Tilbehør kan blive beskadiget ved håndtering og kan slynes væk i flere stykker, når hastigheden øges.*

*Værktøjet skal holdes, så du ikke blokerer luftåbningerne med hånden. Hvis luftåbningerne blokeres, kan motoren blive overophedet.*

**VIGTIGT!** Øv dig først på et overordnet stykke materiale for at se, hvordan værktøjet fungerer, når det kører med høj hastighed. Husk, at multiværktøjets ydelse er optimal, når hastigheden i samarbejde med det rette Dremel tilbehør og de rette Dremel forsætser gør arbejdet for dig. Tryk om muligt ikke på værktøjet under brug. Du skal i stedet sænke det roterende tilbehør en smule i forhold til emnets overflade og give det mulighed for at berøre det punkt, hvor du vil begynde.

Koncentrer dig om at føre værktøjet hen over emnet uden at trykke ret meget med hånden. Lad tilbehøret gøre arbejdet.

Det er normalt bedre at lade værktøjet arbejde sig hen over emnet ad flere omgange end at gøre det hele på én gang. Et let grep giver optimal kontrol og mindsker risikoen for fejl.

## SÅDAN HOLDER DU VÆRKTØJET

Den bedste kontrol ved fint arbejde opnår du ved at holde multi værktøjet som en blyant mellem tommel- og pegefingre. **BILLEDE 5**

"Golf-grebet" anvendes til grovere arbejde, f.eks. silbning eller skæring.

### BILLEDE 6

## DRIFTSHASTIGHEDER

### BILLEDE 7



- A. Knapper til hastighedskontrol  
 B. Hastighedskontrol & ladeindikatorlys  
 Prøv først at arbejde med et stykke af materialet for at finde den rigtige hastighed til opgaven.

#### **"TÆND/SLUK"-KNAP**

Værktøjet tændes med den blå tænd/sluk-knap, der er placeret øverst på den koniske del huset. Tryk og slip den blå tænd/sluk-knap for at tænde værktøjet. Værktøjet vil starte og arbejde med en hastighed på 15.000 omdr./min., og front LED-lyset vil tænde. Hvis der trykkes på tænd/sluk-knappen, men ikke slippes, vil værktøjet og den front LED-lyset ikke tænde. Umiddelbart efter værktøjet bliver tændt, kan du slukke front LED-lyset. Tryk helt enkelt på den blå minus (-) hastighedskontrolknap 3 gange, og front LED-lyset vil slukke. Her vil hastigheden være indstillet til 5.000 omdr./min. Sluk helt enkelt for værktøjet, og tænd det igen for at tænde front LED-lyset igen.

Tryk og slip den blå tænd/sluk-knap for at slukke værktøjet. Hvis tænd/sluk-knappen af en eller anden grund ikke virker, kan du altid slukke værktøjet med følgende metode:

Tryk på den blå minus (-) hastighedskontrolknap for at få værktøjets hastighed ned på den laveste hastighed (5.000 omdr./min.).

Hold på den blå minus (-) hastighedskontrolknap i 5 sekunder.

#### **ELEKTRONISK OVERVÄGNING**

Dit værktøj er et elektronisk overvågningsystem, der hjælper med at maksimere motorens og batteriets ydeevne ved at begrænse strømmen til værktøjet, når der forekommer overbelastning eller blokering. Hvis værktøjet standser for længe, eller skrubben sætter sig fast i et emne – især ved høj hastighed – slukkes værktøjet automatisk, takket være den indbyggede overbelastningssikring. Når det sker, skal du blot tage værktøjet ud af det materiale, det stansede i, tænde det igen, om nødvendigt justere hastigheden og fortsætte med at bruge det. Når batteriet begynder at blive fladt, kan det ske, at værktøjet slukker automatisk oftere end normalt. I så fald skal værktøjet genoplades.

#### **KNAPPER TIL HASTIGHEDSKONTROL**

Din Dremel Micro er udstyret med hastighedskontrolknapper. Hastigheden kan justeres under operation ved at trykke på de blå (+) eller (-) knapper, der er placeret på toppen af batterihuset. Hastigheden vil føresgå eller formindskes med 5.000 omdr./min fra et minimum på 5.000 omdr./min til et maksimum på 28.000 omdr./min. LED-lyserne, der er placeret langs de blå knapper, vil lyse i henhold til den hastighed. Hver gang værktøjet bliver slukket, vil hastigheden vende tilbage til middelhastigheden (15.000 omdr./min), hvorfør det kan være nødvendigt at forøge/formindsk hastigheden til det niveau, der blev benyttet (f.eks. 28.000 omdr./min) før værktøjet blev slukket, for at kunne arbejde på samme applikation.

Du kan benytte skemaerne på side 4-7 til at bestemme den korrekte hastighed, baseret på det materiale der arbejdes med og det benyttede tilbehør. Ved hjælp af disse skemaer kan du vælge både det korrekte tilbehør og den optimale hastighed.

Rotationsværktøjets hastighed reguleres med de blå hastighedskontrolknapper.

#### **Indstillinger for omtrentlige omdrejninger**

Hastigheds-indstilling	Hastighedsområde
5	5.000 omdr./min.
10	10.000 omdr./min.
*15	15.000 omdr./min.
20	20.000 omdr./min.
28	28.000 omdr./min.

\* 15 er den maksimale hastighedsindstilling for stålborster.

#### **Behov for langsomme hastigheder**

Forskellige materialer (for eksempel nogle plastikker og ædelmetaller) kræver en relativ langsom hastighed, fordi ved en høj hastighed vil tilbehørets friktion generere varme og forårsage skade på materialet.

Lave hastigheder (15.000 omdr./min eller lavere) er normalt det bedste til polering, hvor poleringsudstyr af filt anvendes. De vil også være bedst til arbejde med sarte emner som "æggeskal"-lignende emner, sarte trægraveringer og modeldele af plastik.

**ADVARSEL** AL BEARBEJDNING MED BØRSTER BØR UDFØRES VED LAV HASTIGHED FOR AT UNDGÅ, AT BØRSTETRÅDE FRIGØRES FRA HOLDEREN.

Højere hastigheder er bedst til billedskæring, udskæring, ridsnings, udskæring af paneler eller falser i træ.

Hårdt træ, metaler og glas kræver høj hastighedsforarbejdning, ligesom boring også skal udføres ved høje hastigheder.

Mange applikationer og tilbehør i vores sortiment vil give den bedste ydeevne ved den højeste hastighed, men for flere materialer, applikationer og tilbehør, skal du anvende lavere hastigheder, hvilket er grunden til at vores modeller med variabel hastighed kan fås.

For at hjælpe dig med at vælge den optimale forarbejdningshastighed for forskellige materialer og forskelligt tilbehør, har vi flere tabeller, som findes på side 4, 5, 6 og 7. Under henvisning til disse tabeller, kan du finde de anbefalede hastigheder for hver tilbehørtypen. Gennemse disse tabeller, og bliv fortrolig med dem.

Den bedste måde at finde den korrekte hastighed på for et hvilket som helst materiale er at øve sig nogle få minutter på et prøvestykke, selv efter du har set i tabellerne. Du kan hurtigt lære om en langsommere eller hurtigere hastighed er mere effektiv ved blot at observere, hvad der sker når du laver en prøve eller se ved forskellige hastigheder. Når du f.eks. arbejder med plastik, kan du starte med en langsom hastighed og forøge hastigheden, indtil du kan se, at plastikken smelter i det punkt, hvor du får kontakt. Formindsk herefter hastigheden langsomt for at få den optimale arbejdshastighed.



Nogle tommelfingerregler om hastighed:

1. Plast og andre materialer, der smelter ved lave temperaturer, skal skæres med lav hastighed.
2. Polering, højglanspolering og rengøring med enhver type stålborste skal foretages med en hastighed, der er under 15.000 omdr./min for at undgå at beskadige børsten og materialet, der bearbejdes.
3. Træ skal skæres ved høj hastighed.
4. Jern og stål skal skæres med høj hastighed. Hvis et skærerende højhastighedsværktøj begynder at vibrere — er det normalt et tegn på, at hastigheden er for lav.
5. Aluminium, kobberlegeringer, blylegeringer, zinklegeringer og tin kan skæres ved forskellige hastigheder afhængigt af den konkrete skæringsmetode. Anvend paraffin eller et andet velegnet smøremiddel på klingen for at undgå, at materialet hænger fast på værktøjets skær.

At forøge trykket på værktøjet er ikke løsningen, når det ikke kører, som du forventer, det skal. Måske skal du benytte et andet tilbehør, eller måske kan en justering af hastigheden løse problemet. At presse værktøjet hjælper ikke.

Din Dremel Micro kan anvendes til alt Dremels tilbehør, bortset fra router-bits. Selv om værktøjet kan arbejde med skærejhul, vil den lavere hastighed for dette værktøj ikke kunne få dem til at arbejde optimalt. De kan benyttes til at skære bløde materialer så som træ eller plastik, men det anbefales ikke at skære metaller. Micro værktøjet kan ikke benyttes sammen med andre Dremel forsætter (forsætter skrues på næsen på et roteterende værktøj.)

*Lad hastighed gøre arbejdet!*

## OVERBELASTNINGSBESKYTTELSE

Værktøjet er udstyret med inddbygget overbelastningsbeskyttelse, som beskytter motoren og batteriet i tilfælde af overbelastning. Motoren stopper, hvis værktøjet belastes for voldsomt og for længe, eller hvis en bit sætter sig fast i arbejdsemnet, specielt ved høje hastigheder. Tag værktøjet ud af det materiale, hvor overbelastningen opstod, så det begynder køre igen med den valgte hastighed. Hvis værktøjet overbelastes i mere end 5 sekunder, slukkes det automatisk. Denne ekstra funktion beskytter ligeledes motoren og batteriet. Når batteriet begynder at blive fladt, kan det ske, at værktøjet slukker automatisk oftere end normalt. I så fald skal batteriet genoplades.

**SV**

## VEDLIGEHOLDELSE

*Forebyggende vedligeholdelse udført af uautoriserede personer indebærer en risiko for ombytning af indvendige ledere og komponenter, hvilket kan være farligt. Vi anbefaler, at al service på værktøjet udføres af et Dremel serviceværksted. Tag altid stikket ud, før reparation eller rengøring af værktøjet påbegyndes, da der ellers er risiko for personskader som følge af elektrisk stød eller for, at værktøjet starter uvantet.*

## RENGØRING

### ADVARSEL

**FOR AT UNDGÅ ULYKKER SKAL MASKINEN OG/ELLER OPLADEREN ALTID FRAKOBLES STRØMFORSYNINGEN FØR RENGØRING.** Maskinen rengøres mest effektivt med tør trykluft. Anvend altid sikkerhedsbriller, når du rengør værktøj med trykluft.

Luftåbnninger og kontakter skal holdes rene og fri for fremmedlegemer. Forsøg ikke at rengøre maskinen ved at stikke spidse genstande ind gennem åbninger.

### ADVARSEL

**VISSE RENGØRINGS- OG ØDELÆGGER PLASTDELE.** Disse omfatter bl.a.: benzин, tetraflikorkulstof, kloreret rensemiddel, ammoniak og husholdningsrensemidler, der indeholder ammoniak.

## SERVICE OG GARANTI

### ADVARSEL

**INGEN INDVENDIGE DELE KAN VEDLIGEHOLDES AF BRUGEREN. FOREBYGGENDE VEDLIGEHOLDELSE UDFØRT AF UAUTORISEREDE PERSONER INDEBÆRER EN RISIKO FOR, AT INDVENDIGE LEDERE OG KOMPONENTER KAN TILSLUTTES FORKERT, HVILKET KAN VÆRE FARLIGT.** Vi anbefaler, at al service på værktøjet udføres af et Dremel serviceværksted. Servicepersonale: Frakobl maskinen og/eller opladeren fra el-forsyningen, før der udføres service.

Dette DREMEL-produkt er dækket af en garanti, som det er foreskrevet af de gældende lokale love og bestemmelser. Garantien dækker dog ikke skader som følge af normal silitage, overbelastning eller forkert håndtering af værktøjet.

Hvis du ønsker at indgive en klage, skal du sende maskinen eller opladeren i samlet tilstand til din forhandler sammen med købsbevis.

## KONTAKT DREMEL

Du kan få mere information om Dremels produktudvalg, support og hotline på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holland

## ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONER

## SYMBOLER SOM ANVÄNDS



LÄS DE HÄR ANVISNINGARNA



ANVÄND HÖRSELSKYDD



## ANVÄND SKYDDSGLASÖGON



## ANVÄND ANDNINGSSKYDD

# ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG



### **A WARNING**

### LÄS ALLA SÄKERHETS- VARNINGAR OCH ALLA INSTRUKTIONER.

Om nedanstående varningar och anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.

*Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.*

Terminen "elverktyg" i varningarna avser ditt elverktyg som drivs med kabel via strömnätet (sladdanslutet) eller med batteri (sladdlös).

## SÄKERHETSOMRÅDE VID ARBETE

- a. Håll arbetsområdet rent och välbelyst. *Ordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.*
- b. Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. *Elverktyg avger gnistor som kan antända damm eller gas.*
- c. Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. *Risken för olyckor ökar om du förlorar koncentrationen när du arbetar.*

## ELEKTRISK SÄKERHET

- a. Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. *Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.*
- b. Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. *Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.*
- c. Skydda elverktyget mot regn och väta. *Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.*
- d. Skada inte sladden. Använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. *Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.*
- e. När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk. *Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.*
- f. Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö. *Användningen av en jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.*

## PERSONSÄKERHET

- a. Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuvt. *Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. En ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elverktyg kan orsaka allvarliga personskador.*
- b. Använd personlig skyddsutrustning. *Bär alltid skyddsglasögon. Anvärdning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltarmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.*
- c. Förhindra oavsiktlig start. Kontrollera att strömbrytaren är i läge Av innan du ansluter strömkällan och/eller batteripacket, lyfter upp eller bär verktyget. *Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan ulycka uppstå.*
- d. Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. *Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.*
- e. Luta eller sträck dig inte när du arbetar. Se till att du står stadigt och håller balansen. *Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.*
- f. Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. *Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.*
- g. Vid elverktyg med dammutstugnings- och dammpupsamlingsutrustning, kontrollera att anordningarna är rätt monterade och att de används på korrekt sätt. *Dessa anordningar reducerar faroriskerna i samband med damm.*
- h. Håll fast elverktyget i de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller den egna nätsladden. *Kontakt med en spänningförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt.*

## KORREKT ANVÄNDNING OCH HANTERING AV ELVERKTYG

- a. Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. *Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.*
- b. Ett elverktyg med defekt strömtällare får inte längre användas. *Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.*
- c. Koppla från stickkontakten från strömkällan och/eller batteripacket från elverktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg. *Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av elverktyget.*
- d. Förvara elverktygen oätkomliga för barn. *Låt inte elverktyget användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning.*

- Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brusit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt sköta elverktyg.
  - Håll skärverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt sköta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
  - Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessas anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Använts elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

## KORREKT ANVÄNDNING OCH HANTERING AV BATTERIVERKTYG

- Ladda enbart med den laddare som tillverkaren anggett. En laddare som är lämplig för en typ av batteripack kan orsaka brandrisk om den används med ett annat batteripack.
- Använd enbart elverktyg med särskilt avsedda batteripack. Användning av andra batteripack kan orsaka risk för skada och brand.
- När batteripacket inte används ska det förvaras på avstånd från andra metallföremål som pappersclips, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål som kan skapa anslutning mellan terminaler. En kortslutning av batteriterminalerna kan orsaka brännskador eller brand.
- Om batteriet behandlas på fel sätt kan vätska tränga ut ur det. Undvik kontakt med denna vätska. Skölj med vatten om vid oavsiktlig kontakt. Sök medicinsk hjälp vid kontakt med ögonen. Vätska som tränger ut ur batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.

## SERVICE

- Låt en kvalificerad servicetekniker utföra service på elverktyget. Endast identiska reservdelar bör användas. Det säkerställer att elverktyget fortsätter att fungera säkert.

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ALLA ARBETEN

### GEMENSAMMA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPPING, SANDPAPPERSSLIPPING, ARBETEN MED STÅLBORSTE, POLERING OCH KAPSPLITNING

- Elverktyget kan användas som slip-, slippappersslip-, stålborste-, polerings-, formnings- och kapslipmaskin. Beakta alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och data som levereras med elverktyget. Om nedanstående anvisningar

- ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.
- Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.
- Tillbehörens tillåtna varvtal måste åtminstone motsvara elverktygets angivna högsta varvtal. Tillsatser med en högre rotationshastighet kan förstöras.
- Insatsverktygets ytter diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner. Feldimensionerade tillsatser kan inte på betryggande sätt avskärmas och kontrolleras.
- Slipskivor, sliprondeller och andra tillbehör måste passa exakt på elverktygets slipspindel eller spännyhyla. Insatsverktyg som inte exakt passar till elverktygets slipspindel roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att kontrollen över verktyget går förlorat.
- Slipskivor, sliprondeller och andra tillbehör som är monterade på en docka måste föras in helt i spännyhyla eller chuck. Om dockan inte sitter fast ordentligt och/eller hjulet överhäng är för stort, kan det monterade hjulet lossna och slungas ut i hög hastighet.
- Använd aldrig skadade insatsverktyg. Före varje användningstillfälle ska du inspektera tillsatser som sliphjul med avseende på flisor och sprickor, sliprondeller med avseende på sprickor eller utslitning, trådborstar med avseende på lösa eller spruckna trådar. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppställt eller monterat ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg stå utanför insatsverktygets rotationsradie; låt sedan elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provkörsning.
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltefters avsett arbete ansiktsskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs använd dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsförkläde som skyddar mot utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids användning.
- Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycken från arbetsstycket eller insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskaða även utanför arbetsområdet.
- Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på stället där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd.

- Kontakt med en spänningssförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt.
- k. Håll alltid verktyget i ett fast grepp under starten.** Motorns vridmoment kan få verktyget att rotera när det startas.
  - I. Använd fästen för att stödja arbetsstycket när det är lämpligt.** Håll aldrig ett litet arbetsstycke i en hand och verktyget i den andra medan verktyget är igång. Om du fäster ett litet arbetsstycke kan du använda båda händerna för att manövrera verktyget. Runda material som dubbar, rör eller liknande kan rulla medan de kapas och det kan leda till att borret fastnar eller hoppar mot dig.
  - m. Håll nätsladden på avstånd från roterande insatsverktyg.** Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller dras in varvid risk finns för att din hand eller arm dras mot det roterande insatsverktyget.
  - n. Lägg aldrig bort elverktyget innan insatsverktyget stannat fullständigt.** Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns att du förlorar kontrollen över elverktyget.
  - o. När du har bytt ut borret eller gjort anpassningar ska du kontrollera att spännhylsans mutter, chocken eller andra justeringsdelar är korrekt åtdragna.** Lösa justeringsdelar kan förflyttas oväntat, vilket leder till att du förlorar kontrollen och lösa roterande komponenter kastas iväg väldsamt.
  - p. Elverktyget får inte rotera när det bärts.** Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.
  - q. Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar.** Motorflakten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metalldammt kan orsaka farliga elströmmar.
  - r. Använd inte elverktyget i närheten av bränbara material.** Risk finns för att gnistor antänder materialet.
  - s. Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel.** Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.

## VARNING FÖR BAKSLAG

Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t.ex. slipskivan, borsten eller ett annat tillbehör hakar upp sig eller fastnar. Detta leder till abrupt uppbromsning av det roterande insatsverktyget. Härvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot tillbehörets rotationsriktning. Om t.ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskivans kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beröende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Härvid kan slipskivan även brytas sönder. Bakslag uppstår till följd av missbruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

- a. Håll stadigt i elverktyget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter.** Användanden kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslagskrafterna.
- b. Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv.** Håll emot så

att insatsverktyget inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm. På hörn, skarpa kanter eller vid studsning tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.

- c. Använd aldrig tandade sågklingor.** Dessa insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över elverktyget.
- d. För alltid in borret i materialet i samma riktning som den kapade änden sticker ut från materialet (samma riktning som flisen faller).** Om verktyget matas in åt fel håll tränger egen ut ur arbetsstycket och drar verktyget i denna riktning.
- e. När roterande filar, kapskivor, höghastighetskapper eller tungstenkarbidkapper används ska arbetsstycket alltid vara ordentligt fastspänt.** Dessa hjul fastnar om de ställer sig något på kant i spåret och det kan orsaka backslag. När en kapskiva fastnar går den ofta sönder. När en roterande fil, höghastighetskapp eller tungstenkarbidkapp fastnar kan den hoppa ur spåret och du kan förlora kontrollen över verktyget.
- f. Håll alltid handen på betryggande avstånd från det roterande insatsverktyget.** Insatsverktyget kan vid ett bakslag gå mot din hand.
- g. Undvik att hålla kroppen inom det område elverktyget vid ett bakslag rör sig.** Bakslaget kommer att driva elverktyget i motsatt riktning till slipskivans rörelse vid inklämningsstället.

## SPECIELLA VARNINGAR FÖR SLIPNING OCH KAPSLIPNING

- a. Använd endast slipkroppar som godkänts för aktuellt elverktyg och enbart för de rekommenderade uppgifterna.** Exempel: Slipa aldrig med kapskivans sidoyta. Kapskivor är avsedda för materialavverkning med skivans kant. Om tryck från sidan utövas mot slipkroppen kan den spricka.
- b. För gängade slipkoner och pluggar ska enbart felfria dockor med felfri axelfläns av rätt storlek och längd användas.** Lämpliga dockor reducerar risken för brott.
- c. Se till att kapskivan inte kommer i kläm och att den inte utsätts för högt mottryck.** Försök inte skära för djupt. Om kapskivan överbelastas ökar dess påfrestning och risk finns för att den snedvrids eller fastnar som sedan kan resultera i bakslag eller slipkroppsbrott.
- d. Plancera inte handen framför och bakom den roterande kapskivan.** Om du för kapskivan i arbetsstycket bort från handen kan elverktyget med roterande skiva slungas mot din kropp i händelse av ett bakslag.
- e. Om kapskivan kommer i kläm, fastnar eller arbetet avbryts, koppla från elverktyget och håll det lugnt tills skivan stannat fullständigt.** Försök aldrig dra ut en roterande kapskiva ur skärspråret då detta kan leda till bakslag. Lokalisera och åtgärda orsaken till att skivan fastnat.
- f. Koppla inte åter på elverktyget om det sitter i arbetsstycket.** Låt kapskivan uppnå fullt varvtal innan den försiktigt

- förs in i skärspåret för fortsatt kapning. I annat fall kan skivan haka upp sig, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka bakslag.
- g. För att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd kapskiva ska skivor och andra stora arbetsstycken stödas. Stora arbetsstycken kan böjas ut till följd av hög egenvikt. Arbetsstycket måste därför stödas på båda sidorna både i närlheten av skärspåret och vid kanten.
- h. Var speciellt försiktig vid "fickkapning" i dolda områden som t.ex. i en färdig vägg. Där risk finns att kapskivan kommer i kontakt med gas- eller vattenledningar, elledningar eller andra föremål som kan orsaka bakslag.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPNING

- a. Använd inte för stora slippapper. Följ tillverkarens rekommendationer när du väljer slippapper. Slippapper som står ut över sliprondellen kan leda till personsäda, blockera, rivas sönder eller också orsaka bakslag.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR POLERING

- a. Se till att inga lösa delar finns på polerhållan, t. ex. fastspänningssband. Kläm in eller kapa fastspänningssbanden. Roterande fastspänningssband kan gripa tag i dina fingrar eller dras in i arbetsstycket.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BORSTNING

- a. Observera att trådborstar även under normal användning förlorar trådbitar. Överbelasta inte stålborsten med för högt anläggningstryck. Utslagna trådbitar kan lättträna in genom kläder och/eller i huden.
- b. Låt borstarna gå i driftshastighet minst en minut innan du använder dem. Under den här tiden får ingen stå framför eller bredvid borsten. Lösa borst eller trådar lossnar under inkörningstiden.
- c. Rikta utmatningen från den roterande trådborsten bort från dig. Små partiklar och mycket små trådfragment kan slungas loss i hög hastighet när dessa borstar används och tränga in i huden.
- d. När sprängskydd används bör man se till att sprängskyddet och trådborsten inte berör varandra. Tallriks- och toppborstarnas diameter kan till följd av anläggningstryck och centrifugalkrafter bli större.
- e. Överstig inte 15 000 varv/minut vid användning av stålborstar.

**⚠️ VARNING** ASBESTHALTIGT MATERIAL FÅR INTE BEARBETAS (ASBEST ANSES VARA CANCERFRAMKALLANDE).

**⚠️ VARNING** VIDTA SKYDDSÅTGÄRDER OM RISK FINNS FÖR ATT HALSOVÄLDIGT, BRÄNNBART ELLER EXPLOSIVT DAMM UPPLÄRAR UNDER ARBETET (VISSA DAMM KLASIFICERAS SOM CANCERFRAMKALLANDE ÅMNEN); ANVÄND ANDNINGSSKYDD OCH OM MÖJLIGT DAMM-/SPÄNUTSUGNING.

## MILJÖ

### AVFALLSHANTERING

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

### ENDAST FÖR EU-LÄNDER



Släng inte elverktyg i hushållsavfallet! Enligt europeiska direktivet 2012/19/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

## SPECIFIKATIONER

### ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

Spannning	7,2 V
Amperatal	1 Ah
Varvtal obelastad	n. 5 000–28 000 varv/minut
Märkvarvtal	n 28000 /min
Upptagningsförmåga	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### SPECIFIKATIONER LADDARE

In	230–240 V, 50–60 Hz, 26 W
Ut	3,6–10,8 V, 1,5 A

### FÖRLÄNGNINGSSLADDAR

Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med en kapacitet på 5 A.

## MONTERING

STÄNG ALLTID AV VERKTYGET INNAN DU BYTER INSATSVERKTYG, BYTER SPÄNNHYLSOR ELLER UTFÖR SERVICE.

### VIKTIG INFORMATION OM LADDNING

- Laddaren är gjord för att snabbladda batteriet endast när batteriets temperatur är mellan 0° C och 45° C. Snabbladdaren laddar inte batteriet om det är för varmt eller för kallt. (Det kan hända om batteriet är varmt efter kraftig belastning.) Laddaren börjar ladda automatiskt när batteriets temperatur återgår till mellan 0° C (32° F) och 45° C (113° F).
- En mycket kort användningstid efter laddning kan betyda att batteriet är nästan uttjänt och bör bytas ut.
- Kom ihåg att dra ut laddaren ur nätuttaget när den inte ska användas.
- Om verktyget inte laddas ordentligt:
  - Kontrollera att eluttaget fungerar genom att ansluta någon annan apparat.
  - Kontrollera om uttaget är anslutet till en strömbrytare som stänger av strömmen samtidigt som man släcker ljuset.
  - Kontrollera om laddarens basdel och terminalerna för strömförsörjningen är



smutsiga. Rengör dem vid behov med en bomullsstuss och alkohol.

- d. Skicka verktyget, batteripacketet och laddaren till Dremels lokala serviceverkstad om batteriet trots allt inte laddas.

**Obs! Användning av laddare eller batteripack som inte säljs av Dremel upphäver garantin.**

## LADDA BATTERIPACK

### LADDNINGSINDIKATOR

Det här verktyget har en indikator för batterinivå som visar batteriets laddning. Ett fullsladdat batteri indikeras med att lampan är gröna. När batteriet laddas ur växlar lampan till orange. När lampan är röd är batteriet nästan tomt. När batteriet är slut stängs verktyget av automatiskt. Detta innebär att verktyget stoppar plötsligt istället för att det saktar ned gradvis. Ladda bara om batteriet och använd det igen.

Grön lampa – 100 % laddning kvar.

Orange lampa – 50 % laddning kvar eller också används verktyget under kraftig belastning (låg batterispänning på grund av strömfall).

Röd lampa – 25 % laddning kvar.

Röd blinkande lampa – verktyget kommer att stängas av eller också är batteriet för varm eller kallt för användning. Stäng av verktyget och låt batteriet återgå till normal driftstemperatur innan du fortsätter att använda det.

### 887 LADDARE – 3 TIMMAR 45 MINUTER

Din Dremel Micro är inte helt laddad när den levereras. Se till att ladda verktyget innan det används första gången. Placer strömadaptern på laddarens bas och sätt i stickkontakten i ett vanligt vägguttag. Placera verktyget i laddaren som på bild 1. De blå LED-lamporna som finns på ovan sidan av verktyget blinkar uppifrån och ned som tecken på att batteriet laddas. Laddningen avbryts automatiskt när verktyget är fullsladdat. När alla blå LED-lampor har slöcknat är laddningen klar. Då lyser lampan för batteriladdning grönt. Verktyget kan användas även om de blå LED-lamporna blinkar. Det kan ta längre tid innan de blå LED-lamporna slutar blinka beroende på temperaturen.

De blinkande blå LED-lamporna indikerar att verktyget laddas. Den indikerar inte exakt status på laddningen. De blå LED-lamporna slutar blinka snabbare om verktyget inte var helt urladdat. I detta fall kan lampan för batteriladdning vara grön, orange eller röd. När batteripacketet har laddats helt kan du lämna verktyget i laddaren.

### BILD 1

- A. Laddare
- B. Uttag för strömförsörjning
- C. Strömadapter
- D. Uttag för laddarutgång

## ALLMÄNT

Dremel-multiverktyget är ett precisionsverktyg av hög kvalitet, som kan användas för detaljerade och komplicerade arbetsuppgifter. Det stora utbudet av tillbehör och verktyg från Dremel gör att du kan utföra många olika arbetsuppgifter. De omfattar uppgifter som slipning, kapning, gravyr, fräsning, rengöring och polering.

**Obs! Dremel Micro är inte kompatibel med tillsatser.**

### BILD 2

- A. Skaftläsknapp
- B. På/av-knapp
- C. Chucknyckel
- D. Knappar för varvtalsreglering
- E. Lampa för batteriladdning
- F. Laddarterminaler
- G. Lampor för varvtalsreglering och laddningsindikering
- H. Tillsatsförraming
- I. Ventilationsöppningar
- J. Laddare
- K. Uttag för strömförsörjning
- L. Uttag för laddarutgång
- M. Avsmalnande mjukt grepp
- N. LED-lampor fram till
- O. Strömadapter
- P. Nosmutter

## NYCKLAR

Multiverktygets Dremel-tillbehör har olika stora fästen. Det finns spännyhylsor i fyra olika storlekar för att passa olika stora fästen. På spännyhylsornas baksida finns ringar som anger dess storlek.

### BILD 3

- A. Nosmutter
- B. 3,2 mm spännyhylsa utan ring (480)
- C. Märkringar
- D. 0,8 mm spännyhylsa med en ring (483)
- E. 1,6 mm spännyhylsa med två ringar (482)
- F. 2,4 mm spännyhylsa med tre ringar (481)

*Obs! I en del multiverktygsatser ingår inte alla fyra spännyhylsor/storleken. Spännyhylsor kan köpas separat.*

Använd alltid den spännyhylsa som motsvarar storleken på fästet på det tillbehör du tänker använda. Tvinga aldrig in ett fäste med större diameter i en mindre spännyhylsa.

## BYTA SPÄNNHYLSOR

### BILD 4A

- A. Nyckel
- B. Skaftläsknapp
- C. Nosmutter
- D. Lossa
- E. Dra åt
- 1. Tryck på skaftläsknappen, håll ner och vrid på skaftet för hand tills muttern fäster i skaftet. Använd inte skaftläsknappen när multiverktyget är igång.
- 2. Skruva loss och ta bort nosmuttern när skaftläsknappen är nedtryckt. Använd chucknyckeln vid behov.
- 3. Dra bort spännyhylsan från skaftet.
- 4. Montera en spännyhylsa av korrekt storlek i skaftet och skruva på nosmuttern med handkraft. Dra inte åt muttern helt när inget borr eller insatsverktyg är monterat.

## BYTA INSATSVERKTYG

### BILD 4B

- 1. Tryck på skaftläsknappen och vrid på skaftet



- för hand tills det fäster i skaftlåset. Använd inte skaftläsknappen när multiverktyget är igång.
2. Lossa nosmuttern utan att ta bort den när skaftläsknappen är nedtryckt. Använd chucknyckeln vid behov.
  3. Sätt in borret eller insatsverktygets fäste helt i spännyhsan.
  4. Häll skaftläsknappen intryckt och dra åt nosmuttern för hand tills spännyhsan griper tag i borret eller tillbehörsfästet.

*Obs! Läs anvisningarna som medfölje Dremel-tillbehöret. Där finns mer information om hur det används.*

Använd endast tillbehör som godkänts av Dremel.

## BALANSERA INSATSVERKTYG

Det är viktigt att insatsverktygen är riktigt balanserade vid precisionsarbete (ungefär som däcken på bilen). Lossa nosmuttern en aning och vrid insatsverktyget eller spännyhsan ett kvarts varv för att räta till eller balansera insatsverktyget. Dra åt nosmuttern och starta verktyget. Man kan i regel avgöra om insatsverktyget är balanserat genom ljudet och känna på verktyget. Fortsätt justera på det här sättet tills insatsverktyget är riktigt balanserat.

## ANVÄNDNING

### KOMMA IGÅNG

Första steget när du ska använda multiverktyget är att få en "känsla" för hur det fungerar. Häll den i handen och känn dess vikt och balans. Känn på det avsmalnande höjlet. Formen gör att du kan hålla i verktyget på samma sätt som en penna.

Häll alltid verktyget riktat bort från ansiktet. Tillbehör kan skadas under transport och flyga av när de börjar rotera snabbt.

Häll inte verktyget så att ventilationsöppningarna täcks över när du använder det. Då kan motorn bli överhettad.

**VIKTIGT!** Öva först på överblivet material för att se hur verktyget fungerar i hög hastighet. Tänk på att multiverktyget fungerar som bäst om du låter hastigheten, tillsammans med rätt Dremel-tillbehör och tillsats, göra arbetet åt dig. Undvik om möjligt att lägga tryck på verktyget. Sänk i stället ner det roterande insatsverktyget försiktigt mot arbetsytan, och låt det vidröra det ställe där du vill böja. Koncentrera dig på att föra verktyget över arbetsstycket med endast ett lätt tryck med handen. Låt tillbehöret utföra arbetet.

Det är vanligt bättre att låta verktyget gå över ytan ett antal gånger än att göra hela jobbet i ett pass. Ett försiktigt tryck ger den bästa kontrollen och minskar risken för fel.

## HÅLLA I VERKTYGET

För att få bästa kontroll vid små arbeten håller du multiverktyget mellan tummen och pekfingret som en penna. **BILD 5** "Golfgreppet" används för tyngre arbeten som slipning eller kapning. **BILD 6**

## DRIFTHASTIGHET

### BILD 7

- A. Knappar för varvtalsreglering
- B. Lampor för varvtalsreglering och laddningsindikering

Öva på en bit material för att välja rätt varvtal för jobbet i fråga.

### PÅ/AV-KNAPP

Verktyget slås "PÅ" med på/av-knappen som finns ovanpå den avsmalnande delen av kåpan.

Slå PÅ verktyget genom att trycka på och släppa den blå på/av-knappen. Verktyget börjar jobba med 15 000 v/min och den främre LED-lampan tänds. Om du trycker på men inte släpper på/av-knappen startar inte verktyget och LED-lampan tänds inte. När verktyget har startat kan du slå av den främre LED-lampan. Tryck på den blå minusknappen för varvtalsreglering (-) tre gånger så släcknar LED-lampan fram till. Verktyget jobbar då med 5 000 v/min. Om du vill tända den främre LED-lampan igen stänger du av och slår på verktyget.

Stäng AV verktyget genom att trycka på och släppa den blå på/av-knappen. Om på/av-brytaren inte skulle fungera kan du alltd stänga av verktyget på något av följande sätt:

Tryck på den blå minusknappen för varvtalsreglering (-) för att sänka verktygets varvtal till den lägsta nivån (5 000 v/min).

Häll den blå minusknappen för varvtalsreglering (-) intryckt i fem sekunder.

### ELEKTRONISK ÖVERVAKNING

Verktyget är utrustat med ett internt elektroniskt övervakningssystem som bidrar till att maximera motorns och batteriets kapacitet genom att begränsa spänningen till verktyget vid överbelastning och om det fastnar. Verktyget stängs av automatiskt om du håller strömställaren intryckt för länge när verktyget sitter fast eller skruvborts fastnar i arbetsstycket. Det gäller framförallt vid höga varvtal. Om det händer tar du ut verktyget ur materialet det fastnat i, slår på det igen, anpassar vid behov varvtalet och fortsätter att använda det. När batteriet börjar bli tomt kan det hända att verktyget stannar automatiskt oftare än normalt. Ladda verktyget om du råkar ut för detta.

### KNAPPAR FÖR VARVTALSREGLERING

Dremel Micro har knappar för varvtalsreglering.

Varvtalet kan justeras under användning genom att du trycker på de blå plus- (+) eller minusknapparna (-) som finns ovanpå batterihöjlet. Varvtalet ökar eller minskar med 5 000 v/min från minst 5 000 till högst 28 000 v/min. LED-lamporna som finns bredvid de blå knapparna tänds i enlighet med det valda varvtalet. Varje gång verktyget stängs av återgår varvtalet till medelnvän (15 000 v/min) och därför kan det vara nödvändigt att höja/sänka varvtalet till nivån som användes (tex. 28 000 v/min) innan verktyget stängdes av för att fortsätta jobba med samma uppgift.

Titta på diagrammen på sidorna 4–7 och avgör vilket varvtal som är rätt beroende på materialet som bearbetas och typen av tillsats som används. Med de här diagrammen kan du välja både rätt tillsats och optimalt varvtal.



Varvtalet på rotationsverktyget regleras med de blå knapparna.

#### Inställningar för ungefärligt varvtal

Varvtals-inställning	Varvtalsintervall
5	5 000 varv/minut
10	10 000 varv/minut
*15	15 000 varv/minut
20	20 000 varv/minut
28	28 000 varv/minut

\* 15 är den maximala varvtalsinställningen för stålborstar.

#### Behov av lägre varvtal

Vissa material (exempelvis vissa typer av plast och ädelmetaller) kräver ett relativt lågt varvtal eftersom friktionen från tillsatserna genererar värme vid höga varvtal och kan skada materialet. Låga varvtal (15 000 v/min eller lägre) passar oftast bäst vid polering med poleringstillsats tillbehör av filt. De kan även vara bäst vid arbete med känsliga material, fina träfräsningar och ömtåliga modelldelar.

#### **A WARNING** ALL BORSTNING KRÄVER LÄGRE VARVTAL FÖR ATT UNDVIKA ATT TRÄDARNA LOSSNAR UR HÅLLAREN.

Högre varvtal lämpar sig bättre för skräning, kapning, formning och låghalfräsnings eller falsning i trä.

Hårda träslag, metaller och glas kräver högre varvtal och borrning ska också utföras vid högre varvtal.

Många tillämpningar och tillsatser i vårt utbud presterar bäst vid högsta varvtal, men för vissa material, tillämpningar och tillsatser krävs lägre varvtal och därför erbjuder vi modeller med variabla varvtal.

För att hjälpa dig fastställa optimalt varvtal för olika material och tillsatser har vi skapat ett antal tabeller som finns på sidorna 4, 5, 6 och 7. I tabellerna hittar du rekommenderade varvtal för alla typer av tillsatser. Gå igenom tabellerna och sätt dig in i informationen i dem.

Det bästa sättet att fastställa rätt varvtal för arbete med olika material är att öva några minuter på en resbit efter att du tittat i diagrammet. Du kan snabbt märka att ett lägre eller högre varvtal är mer effektivt enbart genom att se vad som händer när du för verktyget fram och tillbaka över arbetsstycket ett par gånger vid olika varvtal. När du exempelvis arbetar med plast ska du börja med ett lågt varvtal som du ökar tills du ser att plasten smälter vid kontaktpunkten. Sänk då varvtalet något för att få bästa arbetshastigheten.

Några tumregler gällande varvtal:

1. Plast och andra material med låg smältpunkt bör bearbetas på låga varvtal.
2. Polering, putsning och rengöring med alla typer av stålborstar måste göras med varvtal lägre än 15 000 varv/min. Annars kan borsten skadas och borst slungas mot användaren.

3. Trä ska bearbetas med högt varvtal.
4. Järn och stål ska bearbetas med högt varvtal. Om en höghastighetsfräs börjar vibrera är det ofta ett tecken på att den körs för långsamt.
5. Aluminium, tenn samt koppar-, bly- och zinklegeringar kan bearbetas med olika varvtal beroende på vilken typ av skärning som ska göras. Använd paraffin eller annat lämpligt smörjmedel på tillbehöret för att undvika att materialet fastnar på skäreggen.

Det är ingen lösning att öka trycket på verktyget om det inte fungerar som det ska. Du kanske bör använda en annan tillsats och/eller anpassa varvtalet för att lösa problemet. Det hjälper inte att luta sig mot verktyget.

Dremel Micro kan användas med alla Dremel-tillsatser förutom frässtål. Verktyget fungerar inte med kapskivor eftersom verktyget drivs vid ett lägre varvtal som gör att de inte fungerar optimalt. De kan användas för att kapa mjuka material som trä eller plast, men knapning av metaller rekommenderas inte. Micro-verktyget kan inte användas med något av Dremels tillsatser (tillsatser som skruvas fast på nosen av ett rotationsverktyg.)

Låt hastigheten göra jobbet!

#### STOPPSKYDD

Det här verktyget har ett inbyggt stoppskydd som skyddar motorn och batteriet när verktyget fastnar. Motorn stannar om du trycker för hårt och för länge med verktyget, eller om insatsverktyget fastnar i arbetsstycket. Det gäller framförallt vid höga varvtal. Ta helt enkelt loss verktyget från arbetsstycket det sitter fast i så börjar verktyget rotera igen med det inställda varvtalet. Verktyget stängs automatiskt om det sitter fast i mer än 5 sekunder. Den här extrafunktionen skyddar motorn och batteriet ytterligare mot skador. När batteriet börjar bli tomt kan det hända att verktyget stannar automatiskt oftare än normalt. Ladda batteriet om du råkar ut för detta.

#### UNDERHÅLL

*Om någon obehörig utför det förebyggande underhållet kan det leda till felaktig anslutning av inne ledningar och komponenter, vilket är en stor säkerhetsrisk. Vi rekommenderar att du läter en Dremelrepresentant utföra all service på verktyget. För att undvika skador på grund av elstötar eller start av misstag bör du alltid dra ut kontakten ur vägguttaget innan service eller rengöring.*

#### RENGÖRING

#### **A WARNING** FÖR ATT UNDVIKA OLYCKOR SKA VERKTYGET OCH/ELLER LADDAREN ALLTID KOPPLAS BORT FRÅN STRÖMKNALLAN FÖRE RENGÖRING. Verktyget rengörs mest effektivt med tryckluft. Använd alltid skyddsglasögon när du gör rent med tryckluft.

Ventilationsöppningar och strömbrytare måste hållas rena och fria från skräp. Försök aldrig peta i öppningarna med ett vasst föremål.

**⚠️ WARNING** VISSA RENGÖRINGSMEDEL  
OCH LÖSNINGSMEDEL KAN  
SKADA PLASTDELARNA. Några av dessa är: bensin,  
koltetraklorid, klorerade rengöringslösningar, ammoniak och  
tvättmedel som innehåller ammoniak.

## SERVICE OCH GARANTI

**⚠️ WARNING** INGA INVÄNDIGA DELAR KAN  
REPARERAS AV ANVÄNDAREN.  
OM NÅGON OBEHÖRIG UTFÖR DET FÖREBYGGANDE  
UNDERHÅLLET KAN DET LEDA TILL FELAKTIG  
ANSLUTNING AV INRE LEDNINGAR OCH  
KOMPONENTER, VILKET ÄR EN STOR  
SÄKERHETSRISK. Vi rekommenderar att du låter Dremels  
servicecenter utföra all service på verktyget. Service: Koppla  
bort verktyget och/eller laddaren från strömkällan före  
service.

Denna DREMEL-produkt omfattas av garanti  
enligt lagstadgade/landsspecifika regler. Skador  
orsakade av normalt slitage, överbelastning eller  
felaktig användning täcks inte av garantin.

Skicka vid reklamation det odemonterade  
verktyget eller laddaren samt inköpsbevis till  
återförsäljaren.

## KONTAKTA DREMEL

Mer information om Dremels sortiment, support  
och hotline finns på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda,  
Nederlanderna

**NO**

## OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONENE

### BRUKTE SYMBOLER



LES DISSE INSTRUKSENE



BRUK HØRSELVERN



BRUK VERNEBRILLER



BRUK EN STØVMASKE

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY



### ⚠️ ADVARSEL LES ALLE SIKKERHETS- ADVARSLER OG INSTRUKSER.

Hvis du ikke følger advarslene og instrukksene, kan det oppstå elektriske støt, brannskade og/eller alvorlig personskade.

**Oppbevar alle advarsler og instrukser for fremtidig referanse.**

Uttrykket "elektroverktøy" i advarslene henviser til elektroverktøy med strømledning eller batteridrevet (trådløst) elektroverktøy.

### SIKKERHET I ARBEIDSOMråDET

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.**  
Rotete arbeidsområder og arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med maskinen i eksplasive atmosfærer, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller stov.**  
Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

### ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke misbruk ledningen.** Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, dra det eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadete eller innviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en strømkretsbdryter for jordlekkesje reduserer risikoen for elektriske støt.

### PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig frem når du arbeider med et**

- elektroverktøy.** Ikke bruk et elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
  - Hindre utsiktet start.** Påse at bryteren er i avstilling for du kobler til strøm og/eller batteripakke, og før du løfter opp eller bærer verktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler det til strømmen med bryteren i påstilling, kan dette føre til uhell.
  - Fjern eventuelle reguleringsnøkkelen eller skrunnøkkelen før du slår på elektroverktøyet.** En skrunnøkkel eller verktøy som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til personsakade.
  - Ikke overvurder deg selv.** Sørg for å stå stedig og i balanse. Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
  - Bruk egnede klær.** Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan bli viktet inn i deler som beveger seg.
  - Hvis det kan monteres støvvugs- og oppsamlingsinnretninger,** må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av disse innretningene reduserer farer knyttet til støv.
  - Hold elektroverktøyet i de isolerte grepplatene** når du foretar en operasjon der kutte-tilbehøret kan få kontakt med skjulte ledninger eller verktøyets egen ledning. Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt.

## BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØYET

- Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den typen arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.
- Ikke bruk et elektroverktøy med defekt av/på-bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Ta stopslet ut av strømforsyningen og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller oppbevarer elektroverktøy.** Disse tiltakene forhindrer utsiktet start av maskinen.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse instruksjene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Vedlikehold av elektroverktøy.** Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet slik at dette

- innvirker på elektroverktøyets funksjon. Reparer disse skadete delene før bruk av elektroverktøyet. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stølt skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
  - Bruk elektroverktøy, innsatsverktøy, verktøydele osv. i henhold til disse instruksjene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

## BRUK OG VEDLIKEHOLD AV BATTERIVERKTØY

- Lad kun med lader som er angitt av produsenten.** En lader som passer for en type batteripakke kan utgjøre brannfare når den brukes sammen med en annen type batteripakke.
- Bruk elektroverktøy kun med spesifikt dedikert batteripakke.** Bruk av andre batteripakker kan utgjøre fare for personsakade og brann.
- Når batteripakken ikke er i bruk, oppbevar den på avstand fra andre metallobjekter som binderser, mynter, nøkler, skruer eller andre små metallobjekter som kan skape en forbindelse fra en terminal til en annen.** Kortslutning av batteriterminaler kan forårsake brannskader eller brann.
- Ved misbrukstilstander kan væske sprute ut av batteriet, unngå kontakt med væsken.** Hvis kontakt oppstår utsiktet, skyll med vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, skyll med vann og kontakt lege. Væske som spruter ut av batteriet kan forårsake irritasjon eller brannskader.

## SERVICE

- Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR ALLE ARBEIDER

### FELLES ADVARSLER OM SLIPING, SANDPAPIRSЛИPING, ARBEID MED STÅLBØRSTER, POLERING OG KAPPING

- Dette elektroverktøyet skal brukes som sliper, stålborste, poleringsmaskin, graveringsverktøy eller kutteverktøy.** Følg alle advarsler, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med elektroverktøyet. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
- Ikke bruk innsatsverktøy som ikke er spesielt beregnet på dette elektroverktøyet og anbefalt av produsenten.** Selv om du

- kan feste innsatsverktøyet på elektroverktøyet ditt, er dette ingen garanti for sikker bruk.*
- Det godkjente tuttallet til sliperibilbehør må være minst like høyt som maksimalhastigheten angitt på elektroverktøyet. Sliperibilbehør som kjøres raskere enn nominell hastighet kan brekke og fly fra hverandre.**
  - Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet. Tilbehør som fra fel størelse kan ikke kontrolleres tilstrekkelig.**
  - Skiver, slipeskiver og annet tilbehør må passe nøyaktig på spindelen eller spennhylsen på elektroverktøyet. Tilbehør som ikke passer til monteringsmaskinvaren til elektroverktøyet vil gå i ubalanse når det kjøres og vibrere svært sterkt, noe som kan føre til at du mister kontrollen.**
  - Mandrellmonterte skiver, slipeskiver, kuttere og andre tilbehør må settes helt inn i spennhylsene eller chucken. Hvis mandrellen ikke holdes riktig og/eller skivens overheng er for langt, kan den monterte skiven bli løs og slynges ut med høy hastighet.**
  - Ikke bruk skadede innsatsverktøy. Sjekk før hver bruk om tilbehør slik som skiver er splintret eller revnet, om slipeskiver har revnet eller er svært slitne og om stålborster har løse eller brukkede tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller sette på et uskadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personer som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minut med maksimalt tuttalt. Som regel brekker skadete innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.**
  - Bruk personlig verneutstyr. Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmaske, hørselvern, vernehansker eller spesialforkle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din. Øynene bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pustevermasker må kunne filtrere den typen støv som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterk støy over lengre tid, kan det føre til nedslatt hørsel.**
  - Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt. Alle som går inn i arbeidsområdet, må bruke personlig verneutstyr. Brukte deler til verktøyet eller brukne innsatsverktøy kan slynges ut og derfor også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.**
  - Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller sin egen strømledning. Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt.**
  - Hold alltid verktøyet fast med én hånd eller begge hender under oppstart.**
- Reaksjonsdreiemomentet til motoren ved akselerering opp til full hastighet kan få verktøyet til å vri seg.*
- Bruk klemmer til å støtte arbeidsstykket ved behov. Hold aldri et lite arbeidsstykke i én hånd og verktøyet i den andre når det er i bruk. Bruk klemmer på et lite arbeidsstykke, slik at du kan bruke én hånd eller begge hender til å styre verktøyet. Runde materialer, som rundstokker, rør eller slanger, har en tendens til å rulle når de kuttes, og kan føre til at biten setter seg fast eller hopper mot deg.**
  - Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy. Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet, kan strømledningen kappes eller dras inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan dras inn i det roterende innsatsverktøyet.**
  - Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet har stanset helt. Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflatene der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.**
  - Etter endring av bitene eller andre justeringer må du kontrollere at spennhylsesmuteren, chucken eller andre justeringssenheter er trukket godt til. Hvis slike justeringssenheter er løse kan de plutselig forklyves, slik at du mister kontroll og løse roterende komponenter blir slynget rundt med voldsom kraft.**
  - La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det. Tøyet kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet, og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.**
  - Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom. Motorvinden trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.**
  - Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnister kan antenne disse materialene.**
  - Ikke bruk innsatsverktøy som krever flytende kjølemidler. Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til dødelig elektrosjokk eller elektriske støt.**

## TILBAKESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon når en roterende skive, et slipesbånd, en børste eller annet tilbehør blokkeres eller henger seg opp. Når dette skjer, stopper det roterende tilbehøret helt plutselig. Det fører til at det ukontrollerte elektroverktøyet akselererer mot tilbehørets rotasjonsretning. Hvis f.eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkeres i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket henge seg opp, og slipløsningen kan løsne og føre til tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkeringssstedet. Slipeskiver kan da også brekke. Et tilbakeslag er resultatet av misbruk eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge

- egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenfor.
- Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter.** Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter hvis egnede tiltak har blitt satt i verk.
  - Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøy avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast. Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette forårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.**
  - Bruk ikke tannet sagblad.** Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mister kontrollen over elektroverktøyet.
  - Før altid bitten inn i materialet i samme retning som kuttekanten går ut av det (samme retning som splintre blir slynget).** Hvis verktøyet blir fort inn i fell retning, vil kuttekanten på bitten havne utenfor arbeidsstykket og dra verktøyet mot denne innføringen.
  - Ved bruk av roterende filer, kutteskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbikuttere må du alltid bruke klemmer på arbeidsstykket.** Disse skivene vil henge seg opp hvis de blir skråstilt i sporet, og kan gi tilbakeslag. Når en kutteskive henger seg opp, vil den vanligvis brekke. Når roterende filer, kutteskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbikuttere henger seg opp, kan det hoppe ut av sporet og føre til at du mister kontroll over verktøyet.
  - Hold aldri hånden i nærheten av det roterende innsatsverktøyet.** Innsatsverktøyet kan bevege seg over hånden din ved tilbakeslag.
  - Unngå at kroppen din befinner seg i området der elektroverktøyet vil bevege seg ved et tilbakeslag.** Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i motsatt retning av slipeskivens dreieretning på blokkeringstedet.
- 
- ## SPESIELLE ADVARSLER OM SLIPING OG KAPPING
- Bruk kun skiver som er godkjent for dette elektroverktøyet, og kun for anbefalte bruksområder.** Du må for eksempel ikke slipe med sideflatene til en kutteskive. Kappeskiver er beregnet til materialfjerning med kanten på skiven. Innvirkingen av krefter fra siden kan føre til at skivene brekker.
  - For gjengede slipekjeuler og plugger må kun uskadde hjulmandreller med en uavløst skulderflens med riktig størrelse og lengde brukes.** Egnede mandreller vil redusere risikoen for at deler brekker.
  - Unngå blokering av kutteskiven eller for høyt pressstrykk.** Ikke utfør for dype snitt. Overbelastning av skiven øker slitasjen og tendensen til fastkiling eller oppheng i kuttet, og dermed også muligheten for tilbakeslag eller brudd.
  - Ikke plasser hånden i området foran og bak den roterende skiven.** Hvis skiven beveger seg bort fra hånden din i arbeidsstykket, kan elektroverktøyet med den roterende skiven ved tilbakeslag slynges direkte mot kroppen din.
  - Hvis skiven blokkeres eller henger seg opp, eller du avbryter arbeidet, slår du av elektroverktøyet og holder det rolig til skiven har stanset helt.** Forsøk aldri å trekke den roterende kappeskiven ut av snittet, ellers kan det oppstå et tilbakeslag. Finn og fjern årsaken til blokeringen eller opphengen av skiven.
  - Ikke start elektroverktøyet igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket.** La kappeskiven oppnå det maksimale tutallet før du fortsetter forsiktig med snittet. Ellers kan skiven henge seg opp, springe ut av arbeidsstykket eller forårsake tilbakeslag.
  - Støtt plater eller store arbeidsstykker for å redusere risikoen for tilbakeslag fra en fastklemt kappeskive.** Store arbeidsstykker kan bøyes av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappesnittet og på kanten.
  - Vær spesielt forsiktig ved inndykkingsnitt i vegg eller andre uoversiktlige områder.** Den inntrengende kappeskiven kan treffe på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.
- 
- ## SPESIELLE ADVARSLER FOR SANDPAPIRSLIPPING
- Ikke bruk slipepapir som er altfor stort.** Følg produsentens anbefalinger når du velger slipepapir. Slipeskiver som peker ut over slipetallerkenen kan forårsake skader og føre til at slipeskivene blokkerer eller revner eller til at det oppstår tilbakeslag.
- 
- ## SPESIELLE ADVARSLER FOR POLERING
- Det må aldri finnes løse deler på polerhatten eller festesnorene.** Stikk unna eller kapp løse festesnorer. Løse roterende festesnorer kan gripe tak i fingrene dine eller vike seg inn i arbeidsstykket.
- 
- ## SPESIELLE ADVARSLER FOR STÅLBØRSTING
- Husk på at stålborsten mister stålbiten i løpet av vanlig bruk.** Ikke overbelast ståldelene med for sterkt presstrykk. Ståldeler som slynges bort, kan lett trenge inn gjennom tynt tøy og/eller hud.
  - La børster kjøre ved driftshastighet i minst ett minutt før du bruker dem.** Ingen må stå foran eller på linje med børsten når du gjør dette. Løse hår eller tråder vil løsne i denne innkjøringstiden.
  - Sørg for at de løsnende delene fra den roterende stålborsten slynges vekk fra deg.** Små partikler og trådfragmenter kan løsne med stor hastighet ved bruk av disse børstene, og disse kan sette seg fast i huden.
  - Hvis det anbefales å bruke et vernedeksel, må du forhindre at vernedekselet berører tallerken- eller koppbørsten.** Tallerken - og koppbørster kan få større diameter med presstrykk og centrifugalkrefter.
  - Ikke overskrid 15000 min<sup>-1</sup> ved bruk av stålborste.**

**ADVARSEL** IKKE BEARBEID MATERIALE SOM INNEHOLDER ASBEST (ASBEST ER KREFTFREMKALLENDE).

**ADVARSEL** TA NØDVENDIGE FORHOLDSREGLER DERSOM HELSESKADELIG, BRENNBART ELLER EKSPLOSIVT STØV KAN OPPSTÅ UNDER ARBEIDET (ENKELTE STØVTYPER ER KREFTFREMKALLENDE). BRUK EN STØVMASKE SAMT ET STØV-/SPONAVSUG, HVIS DETTE KAN KOBLES TIL.

## MILJØ

### AHVENDING

Elektroverktøy, innsatsverktøy og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

### KUN FOR EUROPEISKE LAND



Ikke kast elektroverktøy sammen med husholdningsavfall!  
I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover, må et gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, samles inn og avhendes på en miljøvennlig måte.

## SPESIFIKASJONER

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Nominell spenning	7,2 V
Strømstyrke	1 Ah
Hastighet uten belastning	n 5000–28000 min <sup>-1</sup>
Nominell hastighet	n 28000 /min
Innspenningsdiameter	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### SPESIFIKASJONER FOR LADER

Inngang	230–240 V, 50–60 Hz, 26 W
Utgang	3,6–10,8 V, 1,5 A

### SKJØTELEDNINGER

Bruk skjøteleddninger som er helt rullet ut med en kapasitet på 5 A.

## MONTERING

SLÅ ALLTID AV MULTIVERKTØYET FØR BYTTE AV TILBEHØR, SPENNHYLSER ELLER VEDLIKEHOLD AV VERKTØYET.

### VIKTIGE MERKNADER OM LADING

1. Laderen er konstruert for hurtiglading av batteriet når temperaturen er mellom 0 og 45 °C. Dersom batteriet er for varmt eller for kaldt, kan ikke laderen hurtiglade batteriet. (Dette kan skje dersom batteriet er varmt etter kraftig bruk.) Når batteritemperaturen er

tilbake mellom 0 og 45 °C, starter ladingen igjen automatisk.

2. Dersom brukstiden faller betraktelig mellom hver lading, tyder det på at batteriets levetid går mot slutten, og at det bør byttes.
3. Husk å koble fra laderen under oppbevaring.
4. Gjør følgende hvis verktøyet ikke lades som det skal:
  - a. Kontroller spenningen i strømmuttaket ved å plugge inn et annet elektrisk apparat.
  - b. Kontroller om strømmuttaket er koblet til en bryter som slår strømmen "av" når lyset slås av.
  - c. Kontroller om ladestasjonen og kontakten på strømforsyningen er skitte. Rengjør med en bomullspinne og alkohol om nødvendig.
  - d. Dersom verktøyet fortsatt ikke lades ordentlig, leverer du det inn hos nærmeste Dremel-servicesenter.

*MERK: Bruk av ladere eller batterier som ikke selges av Dremel vil gjøre garantien ugyldig.*

### LADE BATTERIPAKKEN

#### BATTERIINDIKATOR

Dette verktøyet er utstyrt med en batteriindikator som forteller deg hvor mye strøm som er igjen på batteriet. Grønt lys betyr at batteriet er fullladet. Etter hvert som du bruker verktøyet, blir lyset oransje. Rødt lys betyr at batteriet er nesten tomt for strøm. Når batteriet er tomt for strøm, slås verktøyet av automatisk. Det slås brått av, i stedet for å gå langsmmere og langsmmere. Da lader du bare verktøyet, og det er klart til bruk igjen.

Grønt lys – 100 prosent fullladet.

Oransje lys – 50 prosent igjen, eller verktøyet brukes til krevede oppgaver (lav spenning på batteriet på grunn av høyt strømtrekk).

Rødt lys – 25 prosent igjen.

Blinkende rødt lys – verktøyet er i ferd med å slås av, eller batteriet er for varmt eller kaldt. Slå av verktøyet og la det avkjøle seg til normal driftstemperatur før du fortsetter.

#### BATTERILADER (3 TIMER 45 MINUTTER)

Dremel Micro leveres ikke med fullladet batteri fra fabrikken. Du må derfor lade verktøyet før du tar det i bruk. Koble pluggen på strømadapteren til ladestasjonen, og sett kontakten i et standard strømmuttak. Plasser verktøyet i ladestasjonen, som vist på bilde 1. De blå LED-lysene på oversiden av verktøyet lyser vekselvis fra topp til bunn mens batteriet lades. Ladingen stopper automatisk når verktøyet er fullladet. Når ingen av de blå LED-lysene lyser, er batteriet fullladet. På dette tidspunktet lyser batteriindikatoren grønt. Verktøyet kan brukes selv om de blå LED-lysene fremdeles lyser vekselvis fra topp til bunn.

Avhengig av temperaturen, kan det ta lengre tid før de blå LED-lysene slutter å lyse.

De blå LED-lysene lyser vekselvis for å angi at batteriet lades. Det indikerer ikke det eksakte punktet for full lading. Hvis batteriet ikke var helt utladet, tar det kortere tid før de blå LED-lysene slutter å lyse. Hvis det er tilfelle, lyser batteriindikatoren grønt, oransje eller rødt. Du kan la verktøyet stå i ladestasjonen når batteripakken er fullladet.



## BILDE 1

- A. Ladestasjon
- B. Kontakt for strømforsyning
- C. Strømadapter
- D. Plugg for tilkobling til ladestasjon

## GENERELT

Multiverktøyet fra Dremel er et presisjonsverktøy av høy kvalitet som kan brukes til å utføre detaljerte presisjonsoppgaver. Det brede spekteret av Dremel-innstsverktøy og -forsatser gjør det mulig å utføre et stort antall oppgaver. Dette omfatter sliping, utskjæring og graving samt fresing, cutting, rengjøring og polering.

**MERK:** *Dremel Micro er ikke kompatibel med forsater.*

## BILDE 2

- A. Spindellåsknapp
- B. På/av-bryter
- C. Spennhylsenøkkelen
- D. Knapper for hastighetsregulering
- E. Batteriindikator
- F. Ladeterminal
- G. Hastighetsregulering og ladeindikatorer
- H. Tilbehørsoppbevaring
- I. Ventilasjonsåpninger
- J. Ladestasjon
- K. Kontakt for strømforsyning
- L. Plugg for tilkobling til ladestasjon
- M. Smalt grep i mykt materiale
- N. LED-lys i front
- O. Strømadapter
- P. Spennhysemutter

## SPENNHYLSER

Dremel-tilbehør til multiverktøyet leveres med ulike skaftstørrelser. Det finnes fire spennhyllestørrelser til de ulike skaftstørrelsene. Spennhyllestørrelsene kan identifiseres ved hjelp av ringene på baksiden av spennhylsen.

## BILDE 3

- A. Spennhysemutter
- B. 3,2 mm spennhylse uten ring (480)
- C. Identifiseringsringer
- D. 0,8 mm spennhylse med én ring (483)
- E. 1,6 mm spennhylse med to ringer (482)
- F. 2,4 mm spennhylse med tre ringer (481)

**MERK:** *Noen multiverktøysett inneholder ikke alle fire spennhyllestørrelsene. Spennhyller kan kjøpes separat.*

Bruk alltid en spennhylse som samsvarer med akselstørrelsen på det tilbehøret du planlegger å bruke. Tving aldri et skaft med større diameter ned i en mindre spennhylse.

## BYTTE SPENNHYLSER

## BILDE 4A

- A. Skrunøkkelen
- B. Spindellåsknapp
- C. Spennhysemutter
- D. Løsne
- E. Stramme
- 1. Trykk på spindellåsknappen, hold skaftet inne og vri for hånd inntil den smekker på

plass. Ikke koble inn spindellåsknappen mens multiverktøyet er i bruk.

2. Hold spindellåsknappen inne, løsne og ta ut spennhysemutteren. Bruk spennhylsenøkkelen om nødvendig.
3. Ta ut spennhylsen ved å trekke den løs fra skaftet.
4. Sett en spennhylse i riktig størrelse helt inn i skaftet og trekk til spennhysemutteren med fingrene. Ikke trekk mutteren helt til hvis det ikke er montert bits eller tilbehør.

## BYTTE TILBEHØR

## BILDE 4B

1. Trykk på spindellåsknappen, og vri skaftet for hånd inntil den smekker på plass. Ikke koble inn spindellåsknappen mens multiverktøyet er i bruk.
2. Hold spindellåsknappen inne og løsne (ikke ta ut) spennhysemutteren. Bruk spennhylsenøkkelen om nødvendig.
3. Sett bitsen eller tilbehørsskaftet helt inn i spennhylsen.
4. Når spindellåsknappen er koblet inn, kan du stramme spennhylsen med fingrene til spennhylsen griper tak i skaftet på tilbehøret.

**MERK:** *Sørg for å lese instruksjonene som følger med Dremel-tilbehøret. Her finner du mer informasjon om bruken.*

Bruk bare tilbehør med høy ytelse som er testet av Dremel.

## AVBALANSERT TILBEHØR

For presisjonsarbeid er det viktig at alt tilbehør har god balanse (det samme som for dekkene på bilen din). For å sentrere eller avbalansere tilbehør, løsne chuckbolten og drei tilbehøret eller chucken 1/4 omdreining. Trekk chucken til igjen og kjør rotasjonsverktøyet. Du bor kunne merke på lyden og på følelsen hvorvidt tilbehøret er i balanse. Fortsett justeringen på denne måten til best mulig balanse er oppnådd.

## BRUK

## KOMME I GANG

Det første trinnet ved bruk av multiverktøyet er å bli kjent med det. Hold det i hånden og bli kjent med vekten og balansen. Kjenn på tappen på deksetet. Denne tappen gjør det mulig å holde verktøyet, på samme måte som du holder en blyant eller penn.

*Hold alltid verktøyet på sikker avstand fra ansiktet. Tilbehør kan skades ved bruk, og kan sprete ut når hastigheten øker.*

Når du holder verktøyet, må du ikke dekke til ventilasjonsåpningene med hånden. Hvis ventilasjonsåpningene blokkeres, kan motoren bli overopphetet.

**VIKTIG!** Prøv deg gjerne på et stykke skrapmateriale slik at du kan se hvordan verktøyet fungerer i praksis. Husk at multiverktøyet yter best hvis du lar hastigheten, sammen med riktig Dremel-innstsverktøy og

-forsats, gjøre arbeidet for deg. Unngå å øve press mot verktøyet under bruk. Senk isteden det roterende tilbehøret forsiktig ned mot arbeidsflaten og la det komme i kontakt med punktet hvor det skal starte. Konsepter deg om å føre verktøyet over arbeidsstykket med svært liten kraft. La innsatsverktøyet gjøre jobben.

Det er vanligvis bedre å gå flere ganger over området med verktøyet enn å gjennomføre hele oppgaven i én enkelt operasjon. Å arbeide med lett hånd gir best kontroll og reduserer risikoen for feil.

## HOLDE VERKTØYET

Når du jobber med detaljer, oppnår du best kontroll ved å holde verktøyet som en blyant mellom tommel og pekefinger. BILDE 5 "Golf"-grepet brukes til tyngre operasjoner som sliping eller kutting. BILDE 6

## DRIFTSASTIGHETER

### BILDE 7

- A. Knapper for hastighetsregulering
- B. Hastighetsregulering og ladeindikatorer

For å velge riktig hastighet for hver jobb, prøv deg frem på et prøve-materialstykke.

### PÅ/AV-KNAPP

Verktøyet slås PÅ med på/av-knappen foran på den smale delen av verktøyet. Du slår verktøyet PÅ ved å trykke på og slippe den blå på/av-knappen. Verktøyet har en starthastighet på 15 000 o/min, og LED-lyset foran på verktøyet slås på. Hvis du trykker på på/av-knappen og ikke slipper den, slås ikke verktøyet og LED-lyset på.

Du kan slå av LED-lyset foran på verktøyet like etter at du har slått på verktøyet. Det gjør du ved å trykke tre ganger på den blå minusknappen (-) for hastighetsregulering. LED-lyset foran slås av. Hastigheten for verktøyet stilles inn på 5 000 o/min. Hvis du vil slå på LED-lyset igjen, slår du verktøyet av og deretter på igjen.

Du slår verktøyet AV ved å trykke på og slippe den blå på/av-knappen. Hvis på/av-knappen av en eller annen grunn ikke fungerer, kan du slå av verktøyet på følgende måter:

Trykk på den blå minusknappen (-) for hastighetsregulering for å senke hastigheten til laveste nivå (5 000 o/min).

Hold den blå minusknappen (-) for hastighetsregulering inne i fem sekunder.

### ELEKTRONISK OVERVÅKING

Verktøyet er utstyrt med et internt elektronisk overvåkingssystem som bidrar til å maksimere motor- og batteriytelsen ved å begrense spenningen til verktøyet ved overbelastning eller fastkjøring. Når rotasjonen blokkeres for lenge eller bitten sitter fast i materialet, spesielt ved høye hastigheter, slås verktøyet automatiskt av. Hvis dette skjer, løsner du verktøyet fra materialet det sitter fast i. Deretter slås du verktøyet på igjen og justerer eventuelle hastigheten før du fortsetter arbeidet. Når batteriet er nesten tomt, kan det hende at verktøyet slår seg av oftere enn normalt. Hvis dette skjer, er det på tide å lade verktøyet.

### KNAPPER FOR HASTIGHETSREGULERING

Dremel Micro er utstyrt med knapper for hastighetsregulering. Du kan justere hastigheten under bruk ved å trykke på de blå pluss- og minusknappene (+ / -) på oppsiden av batterihuuset. Hastigheten økes eller senkes med 5 000 o/min fra minimum 5 000 o/min til maksimum 28 000 o/min. LED-lysen ved siden av de blå knappene lyser i samsvar med hvilken hastighet som er valgt. Når verktøyet slås av, tilbakestilles hastigheten til middels (15 000 o/min), så du må kanskje øke/senke hastigheten til det nivået du brukte før verktøyet ble slått av (f. eks. 28 000 o/min), før du fortsetter arbeidet du holdt på med. Bruk oversikten på side 4-7 når du skal bestemme riktig hastighet for materialet du arbeider med, og hvilket tilbehør du skal bruke. Oversikten gjør det enkelt å finne tilbehør og optimal hastighet.

Du regulerer hastigheten på rotasjonsverktøyet ved hjelp av de blå knappene for hastighetsregulering.

### Innstillinger for omtrentelige omdreininger

Hastighets-innstilling	Hastigheter
5	5 000 o/min
10	10 000 o/min
*15	15 000 o/min
20	20 000 o/min
28	28 000 o/min

\* 15 er høyeste hastighet for stålborster.

### BEHOV FOR LAVERE HASTIGHET

Det er imidlertid visse materialer (for eksempel noen typer plast og edelmetall) som krever relativt lav hastighet fordi friksjonen ved høyere hastigheter genererer varme som kan skade materialet.

Lave hastigheter (15 000 o/min eller mindre) er vanligvis best til polering med tilbehøret for filtpolering. Lave hastigheter er også best til finarbeid som små utskjæringer, treskjæring og små modelldeler.

**ADVARSEL** VED BRUK AV ALLE TYPER  
BØRSTER KREVES DET  
LAVERE HASTIGHETER FOR Å UNNGÅ AT  
BØRSTETRÅDENE LØSNER.

Høyere hastigheter er velegnet til utskjæring, kutting, forming, kutting av dørfalsler og brystpanel i treverk.

Hardt treverk, metaller og glass krever høyere hastighet, og det gjør også boring.

Mange bruksområder og mye av tilbehøret fungerer best ved full hastighet, men for enkelte materialer, bruksområder og tilbehør, må du bruke lavere hastighet, og modellen er derfor utstyrt med hastighetsregulering.

Vi har utarbeidet en rekke tabeller som du finner på side 4, 5, 6 og 7. Bruk disse som et hjelpemiddel til å bestemme beste hastighet for ulike materialer og tilbehør. I disse tabellene finner du anbefalte hastigheter for alle typer tilbehør. Du bør se gjennom tabellene og gjøre



deg kjent med innholdet.

Den beste fremgangsmåten for å bestemme riktig arbeidshastighet for et materiale, er imidlertid å prøve seg frem på et stykke av det aktuelle materialet. Du oppdager raskt hvilken hastighet som er best, bare ved å se på hva som skjer når du prøver ulike hastigheter. Når du for eksempel arbeider med plast, starter du med lav hastighet og øker så hastigheten helt til den ser at plasten smelter på kontaktpunktet. Så reduserer du hastigheten til for å få optimal arbeidshastighet.

Noen tommelfingerregler for hastighet:

1. Plast og andre materialer som smelter ved lave temperaturer, må kuttas ved lav hastighet.
2. Polering, pussing og rengjøring med alle typer stålborster må utføres med hastigheter under 15 000 o/min for å hindre skade på børsten og at løse børstetråder slynges rundt.
3. Treverk må kuttas ved høy hastighet.
4. Jern eller stål må kuttas ved høy hastighet. Hvis en høyhastighets stålkutter begynner å vibrere, betyr dette vanligvis at den har for lav hastighet.
5. Aluminium, kobberlegeringer, blylegeringer, sinklegeringer og tinn kan kuttas ved ulike hastigheter, avhengig av hva slags type kuttning skal utføres. Bruk parafin eller annet egnet smøremiddel på kutteren for å hindre at materialet som kuttas, setter seg fast i tennene på kutteren.

Det hjelper ikke å bruke økt press på verktøyet hvis det ikke fungerer som forventet. Det kan være at du bør bruke et annet tilbehør eller justere hastigheten. Det hjelper ikke å lene seg på verktøyet.

Dremel Micro kan brukes med alt tilbehør fra Dremel med unntak av freisbit. Verktøyet fungerer med kutteskiver, men siden verktøyet har lavere hastighet, vil du ikke få optimal ytelse. De kan brukes til å kutte myke materialer som tre eller plast, men anbefales ikke til metall. Dremel Micro kan ikke brukes med forsatsene fra Dremel (forsatser festes til tuppen av rotasjonsverktøyet). *La hastigheten gjøre jobben for deg!*

### **FASTKJØRINGSSIKRING**

Verktøyet har en innebygd fastkjøringssikring for å beskytte motoren og batteriet dersom verktøyet setter seg fast. Hvis du legger for stort press på verktøyet for lenge, eller littet blokkeres i arbeidsstykket, spesielt ved høye hastigheter, stopper motoren. Ta ganske enkelt verktøyet ut av materialet, og det begynner å rotere igjen ved den valgte hastigheten. Dersom verktøyet fortsetter å blokkeres i mer enn 5 sekunder, vil verktøyet automatisk slå seg av. Denne ekstrafunksjonen beskytter motoren og batteriet mot skade. Når batteriet er nesten tomt, kan det hende at verktøyet slår seg av oftere enn normalt. Hvis dette skjer, er det på tide å lade opp batteriet.

## **VEDLIKEHOLD**

*Forebyggende vedlikehold utført av ukyndige personer kan føre til at innvendige deler og ledninger blir satt feil inn, noe som kan forårsake alvorlig fare. Vi anbefaler at alt verktoyedlikehold utføres av et Dremel-serviceverksted. Du unngår skade fra uventet oppstart eller elektrisk støt ved å fjerne støpselen fra vegguttaket før du foretar vedlikehold eller rengjøring.*

### **RENGJØRING**

**A ADVARSEL** FOR Å UNNGÅ ULYKKER, KOBLE ALLTID VERKTØYET OG ELLER LADER FRA STRØMFORSYNINGEN FØR RENGJØRING. Det er mest effektivt å bruke trykkluft til å rengjøre verktøyet. Bruk alltid vernebriller når du rengjør verktøy med trykkluft.

Ventilasjonsåpninger og brytere må holdes rene og frie for fremmedlegemer. Ikke forsøk å foreta rengjøring ved å stikke spisse gjenstander inn gjennom åpningene.

**A ADVARSEL** NOEN RENGJØRINGSMEDLER OG LØSEMIDLER SKADER PLASTDELER. Noen av disse er: bensin, karbonitetralklorid, klorholdige rensemidler, ammoniakk og rengjøringsmidler som inneholder ammoniakk.

## **SERVICE OG GARANTI**

**A ADVARSEL** INNEHOLDER INGEN DELER SOM VEDLIKEHOLDES AV BRUKER. FOREBYGGENDE VEDLIKEHOLD UTFØRT AV UKYNDIGE PERSONER KAN FØRE TIL AT INNVENDIGE DELER OG LEDNINGER BLIR FEILKOBLET, NOE SOM KAN FORÅRSAKE ALVORLIG FARE. Vi anbefaler at all verktoyedlikehold utføres av et Dremel-serviceverksted. Servicepersonell: Koble fra verktøyet og/eller laderen fra strømforsyningen før vedlikehold.

Garantien for dette DREMEL-produktet gis i henhold til lovfestede/landsspesifikke lover og forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien.

Dersom du ønsker å klage på produktet, tar du med verktøyet i montert stand sammen med kjøpsbevis til forhandleren.

### **KONTAKTE DREMEL**

Hvis du ønsker flere opplysninger om Dremels produktutvalg, brukerstøtte og hotline, kan du se på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nederland

# KÄÄNNÖS ALKUPERÄISISTÄ OHJEISTA

## KÄYTETYT SYMBOLIT



LUE NÄMÄ OHJEET



KÄYTÄ KUULOSUOJAA



KÄYTÄ SUOJALASEJA



KÄYTÄ HENGYTYSUOJAA

sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- d. Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä käytä verkkajohtoa sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e. Käyttäässäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaan jatkojohdoon. Ulkokäyttöön soveltuvaan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f. Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää jatkojohdoa. Maavuodon suojaykimien käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

## HENKILÖTURVALLISUUS

### SÄHKÖTYÖKALUIIHIN LIITTYVIÄ YLEISIÄ VARO-OHJEITA



#### **VAROITUS**

#### LUE KAIKKI OHJEET JA VARO-OHJEET.

Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Säilytä kaikki ohjeet ja varoitukset myöhempää käyttöö varten.** Termitä "sähkötyökalu" tarkoittaa sähkökäyttöistä (sähköjohdolla varustettua) työkalua tai akkukäyttöistä (sähköjohdotonta) työkalua.

## TYÖTURVALLISUUS

- a. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työskentelyalueen epäjärjestys ja valaisemattomat alueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b. Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksaltilissa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka saatavat syttää pölyn tai höyrystä.
- c. Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäässäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, kun huomiosi suuntautuu muualle.

## SÄHKÖTURVALLISUUS

- a. Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
  - b. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, lieisiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
  - c. Älä aseta sähkötyökalua alittiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen
- d. Älä käytä lösii työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
  - e. Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että niitä käytetään asianmukaisesti. Näiden laitteiden käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
  - f. Pidä sähkötyökalusta kiinni vain eristystä tartuntapinnosta, kun suoritat toimenpidettä, jossa leikkaava lisävaruste voi koskettaa pilottettua johdotusta tai työkalun omaa virtajohtoa. Kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa

sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.

## SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA KASITTELY

- a. Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b. Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjata.
- c. Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuyksiköstä ennen kuin muutat asetuksia, vaihdat tarvikkeita tai varastoit sähkötyökaluja. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistyksen.
- d. Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisista henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät ole perehdyneet sen käyttöön tai jotka eivät ole lukeneet tästä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- e. Hoida sähkötyökalus huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja etteivät ne jumitu kiinni. Varmista lisäksi, ettei niissä ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Korjata vioittuneet osat ennen käytööt. Monen tapaturmeen syyt löytyvät huonosta huolletusta laitteesta.
- f. Pidä leikkausterät terävin ja puhtaina. Huolellisesti hoitodet leikkausterät, joiden leikkauksineen ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja ovat helpommin hallittavissa.
- g. Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vahingoittuneita osia. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

## AKKUTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HUOLTO

- a. Käytä lataukseen ainoastaan valmistajan määräysten mukaisista laturia. Yhteensopimaton laturin käyttö saattaa aiheuttaa palovaaran.
- b. Käytä ainoastaan kysessä olevan sähkötyökalun kanssa käytettäväksi tarkoitettuja akkuyksikköjä. Muiden akkuyksikköjen käyttö saattaa aiheuttaa paloja loukkaantumisvaaran.
- c. Kun akkuyksikköö ei käytetä, pidä se loitolla metalliesineistä, kuten paperilittimistä, kolikoista, avaimista, ruuveista, tai muista pienistä metalliesineistä, jotka saattavat yhdistää akun navat toisiinsa. Akun napojen oikosulkeutuminen saattaa aiheuttaa palovaarioita tai tulipaloa.
- d. Mikäli akkuja käsitellään väärin, sen

sisältä saattaa vuotaan nestettä. Vältä nesteen koskemista. Mikäli neste joutuu kosketuksiin ihmisen kanssa, huuhtele runsaalla vedellä. Mikäli neste joutuu kosketuksiin silmien kanssa, huuhtele runsaalla vedellä ja käännä lääkärin puoleen. Akusta vuotanut neste saatetaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.

## HUOLTO

- a. Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauskiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## TURVALLISUUSOHJEET ERI KÄYTÖTARKOITUKSILLE

YHTEiset TURVALLISUUSOHJEET  
HIOMISTA, HIKKAPAPERIHIOMISTA,  
TYÖSKENTELYÄ TERASHARJAN KANSSA,  
KIILLOTUSTA JA KATKAUSIHIONTAA  
VARTEN

- a. Tämä sähkötyökalu on suunniteltu käytettäväksi hionnassa, hiekkapaperihionnassa, teräsharjauksessa, kiilotussessa, kaiverruksessa ja katkaisussa. Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, käyttöohjeet, piirustukset ja tiedot, jotka toimitetaan sähkötyökalun mukana. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saatetaan se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikkeaan loukkaantumiseen.
- b. Älä käytä tarvikkeita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vain se, että pystyt kiinnittämään tarvikkeen sähkötyökaluusi ei takaa sen turvallista käytöötä.
- c. Hiomistarvikkeen salitun kierroslувun tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku. Hiomistarvike, joka pyörii salitulta suuremmalla nopeudella, saatetaan rikkoutua ja irrota.
- d. Tarvikkeen ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja. Väärin mitoitettuja tarvikkeita ei voida hallita riittävän hyvin.
- e. Hiomalaikkojen, -rumppujen ja muiden tarvikkeiden tulee sopia tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan tai istukkahylsyn. Tarvikkeet, jotka eivät sovi sähkötyökalun kiinnitysosiin, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa työkalun hallinnan menettämiseen.
- f. Karaan asennettavat hiomalaikat, -rummut, terät tai muut tarvikkeet on työnnettävä kokonaan istukkahylsyn tai istukkaan. Jos karan pito ei ole riittävä ja/tai laikan ylitys on liian suuri, laikka voi löytyä ja irrota suurella nopeudella.
- g. Älä käytä vaurioituneita tarvikkeita. Tarkista tarvike mahdollisten vaurioiden varalta ennen jokaista käytöötä. Varmista esimerkiksi, ettei hiomalaikoissa ole pirstoutumia tai halkeamia, ettei



- hiomarummuisissa ole halkeamia tai voimakasta kulumista ja ettei teräsharjassa ole irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai tarvike putoaa, tarkista se mahdollisten vaurioiden varalta tai asenna tilalle ehjä tarvike. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsesi ja lähistöllä olevat henkilöt poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydi minutti täydellä kierrosluvulla. Vaurioituneet tarvikkeet rikkoontuvat yleensä tassaa ajossa.
- h. Käytä henkilökohtaista suojarusteita.** Käytä käyttökohteesta riippuen suojaistirä tai suojalaseja. Jos mahdolista, käytä hengityssuojaajinta, kuulonsuojaajia, suojakäsineitä tai erikoissuojaavatetta, joka suojaaa sinut pieniltä hioma- ja materiaaliuhukkasiin. Silmät tulee suojaata lenteleviltä vieraileilta esineiltä, joita saattaa syntyä eri käytöjen yhteydessä. Hengityssuojaainteet täytyy suodattaa pois työstössä syntyvä pöly. Jos olet pitkään alittua voimakkaille melulle, saattaa se vaikuttaa heikentäävästi kuuloon.
- i. Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueeltasi.** Jokaisen työalueen tulevan henkilön tulee käyttää henkilökohtaista suojarusteita. Työkappaleen tai murtuneen tarvikkeen osia saattaa sinkoutua kauemmassa vahingoittaan ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.
- j. Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristystä pinnoista tehdessäsi työtä, jossa saatat osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai työkalun oman sähköjohtoon. Kosketus jännettiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännettiseksi ja johtaa sähköiskun.**
- k. Pidä työkalua lujasti käsissä käynnistykseen aikana. Moottorin kiihtymisen aikana vapautuvat vastamomenttivoimat voivat saada työkalun kiertymään.**
- l. Tue työkappaleita puristimella aina, kun tämä on käytännöllistä. Älä koskaan pidä pieniä työkappaleita toisessa kädessä ja työkalua toisessa kädessä käytön aikana. Kun pieni työkappale kiinnitetään puristimella, käsillä voidaan hallita työkalua. Puutapien ja putkien kaltaiset pyöreät kappaleet voivat kierätä työstöön aikana, mikä saattaa aiheuttaa terän juuttumisen tai sinkoutumisen itseäsi kohti.**
- m. Pidä sähköjohto kaukana pyörivistä tarvikkeista. Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, saattaa verkkojohto tulla katkaistuksi tai tarttua kiinni ja vetää kätesi tai käsivartesi kiinni pyörivään tarvikkeeseen.**
- n. Älä aseta sähkötyökalua pois, ennen kuin tarvike on päästynyt kokonaan. Pyörivä tarvike saattaa koskettaa lepopintaa, ja voit menettää sähkötyökalusi hallinnan.**
- o. Varmista terien vaidon tai muiden säätöjen jälkeen, että istuikkamutterti, istuikkahylsy tai muut säätlölaiteet on kiristetty huolellisesti. Löysästi säädetty laiteet voivat siirtyä yllätteen, mikä aiheuttaa hallinnan menetyksen ja pyörivien osien vaarallisen irtoamisen.**
- p. Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kantaessasi. Vaatteesi voi hetkellisen**

kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään tarvikkeeseen, joka saattaa porautaa kehoosi.

- q. Puhdistaa sähkötyökalusi tuuletusaukkoja säännöllisesti. Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiiä vaaratilanteita.**
- r. Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä. Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.**
- s. Älä käytä lisälaitteita, jotka tarvitsevat nestemäisiä jäädytysaineita. Veden tai muiden nestemäisten jäädytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskuun.**

## TAKAISU JA VASTAAVAT VARO-OHJEET

Takaiku on äkillinen reaktio, joka syntyy hiomalaikan, -nauhan, teräsharjan tai muun tarvikkeen tarttuessa kiinni tai jäädessä puristuksiin. Tarttuminen tai puristukseen joutuminen pysäyttää pyörivän tarvikkeen äkillisesti.

Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarvikkeen kiertosuuntaan nähdyn vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on upponut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahduksen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaikun. Hiomalaikka liukkuu silloin käyttävä henkilö vasten tai poispäin hänen tässä riippuen laikan kiertosuunnasta tarttumakohdassaan. Tällöin hiomalaikku voi myös murtua. Takaiku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä vääärän tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, jotka on ilmoitettu alla.

- a. Pidé sähkötyökalua tukevasti ja aseta kehos ja käsivartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaiksuvoimiin. Käytäjä pystyy hallitsemaan takaikun noudatamalla sopivia suoja-aiomenepiteitä.**
- b. Työskentele erityisen varovasti muun muassa kulmien ja terävien reunojen alueella, ja estä tarviketta ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni. Pyörivällä tarvikkeella on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokseen. Tämä johtaa hallinnan menettämiseen tai takaikun.**
- c. Älä käytä hammastettuja sahanteriä. Tällaiset tarvikkeet aiheuttavat usein takaikun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.**
- d. Syötä terä materiaaliin samansuuntaisesti kuin leikkausterä poistuu materiaalista (sama suunta kuin mihin porajaoho sinkoutuu). Työkalun ohjaaminen väärään suuntaan nostaa leikkausterän ja vetää työkalua tähän suuntaan.**
- e. Kiinnitä työkappale huolellisesti, kun käytät kierreviila, katkaisulaikkaa, suurnopeusleikkuria tai kovametallileikkuria. Nämä laikat voivat juuttua kiinni, jos ne vinoutuvat hieman urassa, mikä voi aiheuttaa takaikun. Kun katkaisulaikkaa juuttuu kiinni, laikka yleensä hajoaa. Kun kierreviila, suurnopeusleikkuri tai kovametallileikkuri juuttuu kiinni, se voi nousta urasta ja aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen.**
- f. Älä koskaan laita kättäsi lähelle pyörivää**



**tarviketta.** Tarvike saattaa takaiskun sattuessa liikkua kätesi yli.

- g. Vältä pitämästä kehoasi alueella, johon sähkötyökalu liikkuu takaiskun sattuessa. Takaisku pakottaa sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan liikkeeseen nähdien tarittumiskohdassa.

## ERITYiset OHJEET HIONTAAN JA KATKAISUHIONTAAN

- a. Käytä yksinomaan sähkötyökalulle sallittuja hiomatyökaluja ja vain suositteluihin käyttötarkoituksiin. Älä esimerkiksi koskaan hiomalaikan sisupinta käytäen. Hiomalaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulkokehällä. Sivuttain kohdistuva voima saattaa murtaa hiomalaikan.
- b. Kiertesiä hiomakartioita käytettäessä on käytettävä ainoastaan vahingoittumattomia karalaikeja, joiden laipat ovat oikeankokoisia ja -pituisia. Asianmukaiset karat vähentävät rikkoutumisvaaraa.
- c. Älä pakota katkaisulaikkaa tai käytä liiallista painetta. Älä tee liian syviä leikkauksia. Katkaisulaikan ylikuormitus kasvattaa sen rasituksen ja sen alttiutta vääentyä tai juuttua kiinni ja siten takaiskuun ja laikan rikkoutumisen mahdollisuutta.
- d. Älä lataa kättä pyörivän katkaisulaikan tasolle tai sen taakse. Jos katkaisulaikka liikkuu työkappaleessa kädestä poispäin, mahdollinen takaisku saattaa singota laikan ja sähkötyökalun suoraan sinua kohti.
- e. Jos katkaisulaikka joutuu puristukseen tai keskeytät työn, sähkötyökalu on pysäytettävä ja pidettävä rauhallisesti paikallaan, kunnes laikka on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yrityt poistaa vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta. Se saattaa aiheuttaa takaiskun. Määritä ja poista puristukseen joutumisen tai kiinnitettämisyn.
- f. Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa. Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukuna, ennen kuin varovasti jatkat leikkausta. Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahaata ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun.
- g. Tue liitteät tai isot työkappaleet katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoimiseksi. Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia. Työkappaleita tulee tukea molemmilta puolilta sekä katkaisuleikkauksen vierestä että reunoilta.
- h. Ole erityisen varovainen upotusleikkauksissa seiniin tai muihin alueisiin, joiden taustaa tai rakennetta et pysty näkemään. Uppoava katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaiskun osuessaan kaasut tai vesiputkiin, sähköjohtoihin tai muihin kohteisiin.

## ERITYiset OHJEET HIEKKAPAPERIHIONTAAN

- a. Älä käytä liian suurikokoista hiekkapaperia. Noudata valmistajan ohjeita hiomapyöröjen koosta. Hiomapyörät,

jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinniujutumiseen, hiomapyörön repeytmiseen tai takaiskuun.

## ERITYiset VARO-OHJEET KIILLOTUKSEEN

- a. Älä jätä mitään kiillotushupun osaa tai sen kiinnitysnauhoja irralle. Piilota kiinnitysnauhat tai lyhennä niitä tarvittaessa. Irtonaiset pyörivät kiinnitysnauhat voivat tarttua sormeesi tai työkappaleeseen.

## ERITYiset VARO-OHJEET TERÄSHARJAUKSEEN

- a. Ota huomioon, että teräsharjasta irtoaa lankoja myös normaalikäytössä. Älä ylikuormita lankoja käytämissä liian suura painetta työkappaleilla vasten. Irti sinkoutuvat langat kappaleet voivat helposti turkeutua ohuen vaatteeseen tai ihon läpi.
- b. Anna harjojen käydä käytönopeudella vähintään yhden minuutin ajan ennen käyttöä. Tänä aikana kukaan ei saa seistä harjan pyörimistassossa. Mahdolliset irtonaiset langat irtoavat joutokäynnin aikana.
- c. Ohjaa teräsharjasta irtoavat langat itsestäsi poispäin. Harjojen käytön aikana voi irrota nopeasti liikkuvia pieniä kappaleita ja langanpaloja, jotka saattavat painua ihoon.
- d. Jos teräsharjaukseen suosittelulla suojuksen käyttämistä, suoju ja teräsharja eivät saa koskettaa toisiaan. Lautas- ja kuppiharjojen halkaisijat voivat laajeta puristuspaineen ja keskipakolaiman johdosta.
- e. Älä ylitä nopeutta  $15000 \text{ min}^{-1}$  käytäessäsi teräsharjoja.

**VAROITUS** ÄLÄ KOSKAAN TYÖSTÄ ASBESTIPITOISIA MATERIAALEJA (ASBESTI PIDETÄÄN KARSINOGENISENA).

**VAROITUS** NOUDATA SUOJATOIMENPITEITÄ, JOS TYÖSSÄ SAATTAA SYNTYÄ TERVEYDELLÄ VAARALLISTA, PALAVAA TAI RÄJÄHDYSALTISTA PÖLYÄ (JOITAAN PÖLYJÄ PIDETÄÄN KARSINOGENISENA). KÄYTÄ HENGITYSSUOJINTA JA MAHDOLLISESTI LIITETTÄVÄSSÄ OLEVAA PÖLYN-/LASTUNPOISTOLAITETTA.

## YMPÄRISTÖ

### HÄVITYS

Sähkötyökalu, tarvikkeet ja pakaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

### VAIN EUROOPASSA



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin! Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EY ja sen kansallisten lakienvaaliustosten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkötyökalut kerätä

erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäytöön.

## TEKNISET TIEDOT

### YLEiset TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	7,2 V
Nimelliskapasiteetti	1 Ah
Tyhjäkäytinopeus	n. 5 000 – 28 000 min <sup>-1</sup>
Nimellisnopeus	n 28 000 /min
Istukkakoot	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### LATURIN TEKNISET TIEDOT

Tulo	230 V, 50–60 Hz, 26 W
Lähtö	3,6–10,8 V, 1,5 A

### JATKOJOHDOT

Käytä täysin suoristettua ja turvallista jatkojohtoa, jonka kapasiteetti on 5 ampeeria.

## KOKOAMINEN

KYTKE TYÖKALUN VIRTAA AINA POIS PÄÄLTÄ ENNEN TARVIKKEIDEN TAI ISTUKKAHYLSYN VAIHTOA TAI TYÖKALUN HUOLTOA.

## TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA LATAAMISESTA

1. Laturi on suunniteltu pikalataamaan akun vain, kun akun lämpötila on 0 - 45 °C. Laturi on suunniteltu pikalataamaan akun vain, kun akun lämpötila on 0 °C - +45 °C. Jos akku on liian kuuma tai kylmä, laturi ei pikalataa akkua (Näin voi käydä, jos akku on kuumentunut raskaasta käytöstä). Kun akun lämpötila palaa vähille 0 - 45 °C, laturi aloittaa lataamisen automaattisesti.
2. Jos käyttöaika latausta kohden lyhenee merkittävästi, akku on ehkä aika vaihtaa.
3. Muista irrottaa laturi verkkovirrasta säilytyksen ajaksi.
4. Jos työkalu ei lataudu oikein:
  - a. Tarkista verkon jännite kytkevällä jokin toinen laite.
  - b. Tarkista, onko pistorasia kytetty valokatkaisimeen, joka valot summutettaessa katkaisee myös virran pistorasiasta.
  - c. Tarkista lataustelakan ja virtalähteent kontaktipinnat epäpuhtauksien varalta. Puhdistaa tarvittaessa alkoholissa kastetulla pumpulitullolla.
  - d. Jos akku ei vieläkään lataudu kunnolla, vie tai lähetä työkalu paikalliseen Dremelin huoltokeskukseen.

**HUOM.:** Muiden kuin Dremelin myymien laturien tai akkujen käyttö mitätöi takuuun.

## AKUN LATAAMINEN

### POLTOAINEMITTARI

Tämä työkalu on varustettu poltoainemittaria muistuttavalla ilmaismella, joka kertoo akun jäljellä olevan varauksen. Kun valo on vihreä,

aku on täyteen ladattu. Akun purkautuessa valo muuttuu oransiksiksi. Kun valo on punainen, akku on melkein tyhjä. Kun akku on tyhjä, työkalun virta katkeaa automaatisesti. Kyseessä on äkkipysähdyks eikä asteittainen hidastuminen. Kun lataat työkalun, voit jatkaa työskentelyä.

Vihreä valo – 100 %:n varaus jäljellä.  
Oranssi valo – 50 %:n varaus jäljellä tai työkalua käytetään raskaaseen työhön (akkujennit laskee suuren virrantaarpeen vuoksi).

Punainen valo – 25 %:n varaus jäljellä.  
Punainen vilkkava valo – työkalu sammuu kohta akkuun tai liian kuuma/kylmä käyttöä varten. Katkaise työkalusta virta ja anna sen jäähtyä normaalilin käyttölämpötilaan ennen käytön jatkamista.

### 887 3 H 45 MIN LATURI

Dremel Micro -laitetta ei toimiteta täysin ladattuna. Muista ladata työkalu ennen ensimmäistä käytöltä. Aseta virtalaitin lataustelakkaan ja pistoke pistorasiaan. Aseta työkalu lataustelakkaan kuvan 1 mukaisesti. Työkalun rungon yläpinnassa olevat siniset merkkivalot alkavat rullata ylhäältä alas merkkiksi siitä, että akku latautuu. Lataus pysähyy automaattisesti, kun työkalu on latautunut täyteen. Lataus on valmis, kun kaikki siniset merkkivalot ovat sammuneet. Tässä vaiheessa latauksen merkkivalo palaa vihreänä. Työkalua voidaan käyttää, vaikka siniset merkkivalot rullaisivat vielä ylhäältä alas. Sinisten merkkivalojen rullaus voi pysähtyä ilmoitettua myöhemmin lämpötilasta riippuen.

Siniset rullaavat merkkivalot ilmaisevat, että työkalu latautuu. Valo ei ilmaise tarkkaa ajankohtaa, kun akku on täysin ladattu. Sinisten merkkivalojen rullaus voi pysähtyä ilmoitettua aiemmin, jos työkalun akku ei ollut konkanaan purkautunut. Tällöin latauksen merkkivalo voi olla vihreä, oranssi tai punainen. Voit jättää työkalun lataustelakkaan, kun akku on täysin latautunut.

### KUVA 1

- A. Lataustelakka
- B. Virtalähteen liitintä
- C. Virtalähde
- D. Virtalähteen liitin

## YLEISTÄ

Dremel-monitoimityökalu on laadukas tarkkuusyökalu, jota voi käyttää tarkkoihin ja monimutkaisiin töihin. Laaja Dremel-tarvikkeiden ja lisälaitteiden valikoima mahdollistaa monenlaisten töiden suorittamisen. Nämä ovat muun muassa hiominen, veistäminen, kaivertaminen ja jyrstintä sekä katkisu, puhdistus ja kiillotus.

**HUOM.:** Dremel Micro ei ole yhteensoviva lisälaitteiden kanssa.

### KUVA 2

- A. Karalukkupainike
- B. Virtapainike
- C. Istukka-avain
- D. Nopeudensäätöpainikkeet
- E. Akun latauksen merkkivalo
- F. Latausliitimet
- G. Nopeudensäädön ja latauksen merkkivalot
- H. Lisätarvikkeiden säilytystila



- I. Tuuletusaukot
- J. Lataustelakka
- K. Virtalähteen liitántä
- L. Virtalähteen liitin
- M. Kartiomainen kädensija pehmeällä tartuntapinnalla
- N. Etuosan merkkivalot
- O. Virtalähde
- P. Istukkamutteri

## ISTUKAT

Monitoimityökalun sopivissa Dremel-tarvikkeissa on eri karakoja. Istukoita on neljää eri kokoaa, ja ne sopivat eri kokosiin karoihin. Eri kokoiset istukat tunnistaa istukan takaossa olevista renkaista.

### KUVA 3

- A. Istukkamutteri
- B. 3,2 mm:n istukka ilman rengasta (480)
- C. Tunnusrenkaat
- D. 0,8 mm:n istukka yhdellä renkaalla (483)
- E. 1,6 mm:n istukka kahdella renkaalla (482)
- F. 2,4 mm:n istukka kolmella renkaalla (481)

*HUOM.: Joissakin monitoimityökalusarjoissa ei ehkä ole kaikkia neljää istukkakokoa. Istukoita on saatavana erikseen.*

Käytä aina istukkahylsyä, joka sopii sen lisävarusteun rungoon kokoon, jota aiott käyttää. Älä pakota läpimitaltaan suurempaa karantvaralta pienempään istukkaan.

## ISTUKAN VAIHTAMINEN

### KUVA 4A

- A. Avain
  - B. Karalukkupainikke
  - C. Istukkamutteri
  - D. Löysäminen
  - E. Kiristäminen
1. Paina karalukkupainiketta, pidä alhaalla ja käänä karaa kädellä, kunnes se kiinnitty varteen. Älä paina karalukkupainiketta, kun monitoimityökalu on käynnissä.
  2. Pidä karalukkupainiketta alhaalla, kierrä auki ja irrota istukkamutteri. Käytä tarvittaessa istukka-avainta.
  3. Poista istukka vetämällä se irti karasta.
  4. Asenna sopivan kokoinen istukka täysiin karaan ja kiristä istukkamutteria uudelleen käsin. Älä kiristä mutteria täysiin, ennen kuin terä tai tarvike on asennettu.

## TARVIKKEIDEN VAIHTAMINEN

### KUVA 4B

1. Paina karalukkupainiketta ja käänä karaa kädellä, kunnes se kiinnitty karalukkoon. Älä paina karalukkupainiketta, kun monitoimityökalu on käynnissä.
2. Pidä karalukkupainiketta alhaalla ja kierrä istukkamutteri auki (älä irrota). Käytä tarvittaessa istukka-avainta.
3. Työnrä terä tai tarvikkeen varsi täysi istukkaan.
4. Paina karalukkupainiketta ja kiristä istukkamutteria käsin, kunnes terä tai tarvikkeen varsi kiinnitty istukkaan.

*HUOM.: Muista lukea Dremel-tarvikkeen mukana*

*toimitetut ohjeet, joista saat lisätietoja sen käytöstä.*

Käytä vain Dremelin testaamia huipputehoisia tarvikkeita.

## VARUSTEIDEN TASAPAINOTTAMINEN

Tarkkuustyössä on tärkeää, että kaikki varusteet ovat hyvässä tasapainossa (samaan tapaan kuin auton renkaat). Jos haluat tasapainottaa varusteen, löysennä hylsymutteria hieman ja käänä varustetta tai hylsyä 1/4-kierros. Kiristä hylsymutteria ja käytä työkalua. Äänien ja tuntuman perusteella pitäisi pystyä kertomaan, onko varuste tasapainossa. Jatka säättämistä tähän tapanaan, kunnes olet saavuttanut parhaan tasapainon.

## KÄYTTÖ

### KÄYTÖN ALOTTAMINEN

Ensimmäinen askel monitoimityökalun käytössä on saada tuntuma sen käyttöön. Pitele sitä kädessäsi ja tunnustele sen painoa ja tasapainoa. Tunnustele kotelon kartiomaisista kärkeistä. Sen avulla työkalua voi pidellä kuten kynää.

*Pitele työkalua aina poispäin kasvoistasi. Tarvikkeet voivat vahingoittua käsittelyn aikana ja lennähtää irti nopeuden kasvaessa.*

*Kun pitelet työkalua, älä peitä ilmanpoistoaukkoja kädelläsi. Ilmanpoistoaukkojen peittäminen voi aiheuttaa moottoria ylikuumenemisen.*

**TÄRKEÄÄ** Harjoittele ensin hukkapalojen kanssa, jotta näet, miten työkalun korkea nopeusasetus toimii. Pidä melessä, että monitoimityökalu suorituu tehtävästään parhaiten, kun annat sen nopeuden sekä oikean Dremel-tarvikkeen ja lisälaitteen hoitaa työn puolestasi. Älä kohdistata työkalun painetta työskentelyyn aikana, jos vain mahdollista. Laske sen sijaan pyörivä tarvike kevyesti työalustalla ja anna sen koskettaa kohtaa, josta haluat aloittaa. Keskity ohjaamaan työkalua työkkäpaleen pinnalla painamalla sitä hyvin kevyesti kädellä. Anna lisävarusteun tehdä työ. Yleensä on parempi kuljettaa työkalu työkohteeseen yli useita kertoja kuin tehdä työ yhdellä kerralla. Kevyt kosketus antaa parhaimman hallinnan ja vähentää virheen mahdollisuutta.

### TYÖKALUN PITELEMINEN

Saadaksesi parhaan kontrollin lähityöskentelyssä tarta monitoimikaluun kuten kynään peukalollasi ja etusormellasi. **KUVA 5**  
Golf-otetta käytetään raskaammissa töissä, kuten hionnassa ja katkaisussa. **KUVA 6**

### TYÖSKENTELYNOPEUDET

### KUVA 7

- A. Nopeudensäätöpainikkeet
- B. Nopeudensäädön ja latauksen merkkivalot

Valitse oikea nopeus kuhunkin työhön käytämällä harjoitusmateriaalia.

### VIRTAPAINIKE

Työkaluun kytketään virta painamalla kotelon



kartiomaisen osan pinnassa olevaa sinistä virtapainiketta.

Kytke työkalu päälle painamalla ja vapauttamalla sininen virtapainike. Työkalu käynnistyvät nopeudella 15 000 r/min ja etuosaan merkkivalo sytyt. Jos virtapainiketta painetaan mutta ei vapauteta, työkalu ei käynnisty eikä merkkivalo syty. Etuosan merkkivalo voidaan sammuttaa heti työkalun päälelykitykennän jälkeen. Paina sinistä miinus-nopeuspainiketta (-) kolme kertaa, jolloin etuosaan merkkivalo sammuu. Tällöin työkalun nopeudeksi on valittu 5 000 r/min. Voit kytkeä merkkivalon uudelleen päälle sammuttamalla työkalun ja käynnistämällä sen uudelleen.

Kytke työkalu pois päältä painamalla ja vapauttamalla sininen virtapainike. Jos virtakytkin ei jostain syystä toimi, työkalu voidaan sammuttaa myös seuraavasti:

Valitse hitain nopeus (5 000 r/min) sinisellä miinus-nopeuspainikkeella (-).

Paina sinistä miinus-nopeuspainiketta (-) yhtäjaksoisesti viiden sekunnin ajan.

## ELEKTRONINEN SEURANTA

Työkalu on varustettu sisäisellä elektronisella valvontajärjestelmällä, joka optimoi moottorin ja akun tehon rajoittamalla työkalun virransyöttöä ylikuormitus- ja juuttumistilanteissa. Jos työkalu on liian pitkään juuttunut, erityisesti suurilla nopeuksilla, työkalu sammuttaa itsensä automaattisesti yhdyssrakenteisen suojaointiminnon ansiosta. Jos näin tapahtuu, voit jatkaa työkalun käyttämistä yksinkertaisesti vetämällä sen irti materiaalista, johon se on juuttunut, säättämällä nopeutta tarvittaessa ja jatkamalla siten käyttöä. Kun akku on lähes tyhjä, työkalu voi sammua automaattisesti tavallista useammin. Jos näin tapahtuu, on aika ladata työkalu uudelleen.

## NOPEUDENSÄÄTÖPAINIKKEET

Dremel Micro on varustettu nopeudensäätöpainikkeilla. Voit säätää nopeutta käytön aikana painamalla akkukotelon päällä olevia sinisiä plus- ja miinus-nopeuspainikkeita (+) ja (-). Nopeus nousee tai laskee 5 000 r/min askelin 5 000 r/min:n vähimmäisnopeudesta 28 000 r/min:en enimmäisnopeuteen. Sinisten painikkeiden vieressä olevat merkkivalot ilmaisevat valitun nopeuden. Aina kun työkalu sammutetaan, nopeudeksi valitaan jälleen keskitaso (15 000 r/min), joten nopeutta on ehkä nostettava/laskettava ennen sammutusta käytetylle tasolle (esim. 28 000 r/min) samaa työkappaleita työstettäessä.

Katso kullekin työstettävälle materiaalille ja käytettävälle tarvikkeelle soveltuva nopeus sivulla 4–7 olevista taulukoista. Näiden taulukoiden avulla voit valita oikean tarvikkeen ja optimaalisen nopeuden yhdellä silmäksellä.

Työkalun nopeutta säädetään sinisillä nopeudensäätöpainikkeilla.

## Kierrosnopeuden asetukset

Nopeusasetus	Nopeusalue
5	5 000 kierr./min
10	10 000 kierr./min
*15	15 000 kierr./min
20	20 000 kierr./min

28

28 000 kierr./min

\* 15 on teräsharjojen enimmäisnopeus.

## Alhaiset nopeudet

Määrätyt materiaalit (esimerkiksi tietyt muovit ja jalometallit) edellyttävät kuitenkin meikko alhaista nopeutta, koska suurella nopeudella pyörivän lisätarvikkeen kitka synnyttää lämpöä ja voi vahingoittaa materiaalia.

Usein hitaat nopeudet (15 000 r/min tai alhaisempi) soveltuват parhaiten huopakiltoilustarvikkeilla tapahtuvana kiihotukseen. Ne voivat soveltaa parhaiten myös herkkyttä vaativiin käyttötarkoituksiin, kuten munankoristeluihin, hienoon puntyöstöön ja hauraisiin pienoismallien osiin.

**A VAROITUS** HARJAUSTÖISSÄ ON KÄYTETTÄVÄ ALHAISEMPAA NOPEUTTA, JOTTA HARJAKSET EI VÄLÄRÄI KIINNITYKSESTÄÄN.

Suuremmat nopeudet sopivat paremmin veistoon, katkaisuun, jyräntään, muotoliuun sekä urien ja kuivioiden jyrismiseen puuhun.

Kovapuit, metallit ja lasi edellyttävät surua nopeuksia, ja poraus on myös suoritettava suurella nopeudella.

Paras lopputulos saavutetaan usein täydellä nopeudella monissa käyttötarkoituksissa ja mallistomme lisätarvikkeilla, mutta tietyt materiaalit, käyttötarkoitukset ja lisätarvikkeet edellyttävät hitaampia nopeuksia, mistä syystä tarjoamme myös nopeussäädöllä varustettuja malleja.

Olemme valmistelleet sivuilla 4, 5, 6 ja 7 olevat taulukot, joiden avulla voit tarkistaa eri materiaaleille ja eri käyttötarkoituksiin parhaiten soveltuvan nopeuden. Näiden taulukojen avulla voit tarkistaa myös jokaiselle lisätarviketyypille suosittulin nopeuden. Tutustu taulukoihin ja opettele niiden sisältöä.

Loppujen lopuksi paras tapa kullekin materiaalille parhaiten soveltuvan nopeuden selvittämiseksi on harjoitella hetki ylijäämäkappaleella, vaikka olisitkin tarkistanut suosituksen taulukosta ensin. Huomaat nopeasti, onko alhaisempi tai korkeampi nopeus tehokkaampi, kun tarkkailet työstöjälkeä eri nopeuksilla. Esimerkiksi muovin nopeudella ja kasvattava nopeutta, kuten metalli alkaa sulaa kosketuskohdassa. Pienennä sitten nopeutta hieman optimaalisen työstönopeuden saavuttamiseksi.

Nopeutta koskevia nyrkkisääntöjä:

1. Muovi ja muut materiaalit, jotka sulavat alhaisissa lämpötiloissa, tulisi leikata alhaisilla nopeuksilla.
2. Kiihotus, hiominen ja puhdistaminen eri harjatyökalulla on tehtävä alle 15 000 r/min nopeudella, jotta harja ja materiaali eivät vahingoitu.
3. Puu tulisi katkaista suurella nopeudella.
4. Rauta tai teräs tulisi katkaista suurella nopeudella. Jos suurinopeuksinen rautaterä alkaa täristsä, se tarkoitaa yleensä, että terä pyörii liian hitaasti.
5. Alumiini, kupariseokset, lyijyseokset,

sinkkiseokset ja tina voidaan leikata eri nopeuksilla riippuen tehtävästä leikkauksesta. Käytä parafinia tai muuta sopivaa voiteluinetta terässä estääksesi katkaistun materiaalin tarttumisen kiinni terään.

Paineen lisääminen ei ole oikea ratkaisu, jos työkalu ei mielestääsi toimi oikein. Ehkä työhön pitäisi valita toinen lisätarvike tai ehkä nopeuden säättäminen voisi ratkaista ongelman. Työkalun nojaaminen ei auta.

Dremel Microa voidaan käyttää kaikkien Dremel-lisätarvikkeiden kanssa jyräsinteri lukuun ottamatta. Työkalu toimii katkauslaikkojen kanssa, mutta työkalun hitaanman nopeuden vuoksi ne eivät toimi optimaaliseksi. Niitä voidaan käyttää perehmeiden materiaalien kuten puun tai muovin katkaisuun, mutta metallien katkaisua ei suositella. Micro-työkalua ei voida käyttää Dremel-lisälaitteiden kanssa (lisälaitteet liitetään työkalun kärkeen pyöräittämällä).

*Anna nopeuden työskennellä puolestasi!*

## KIINNIJUUTTUMISSUOJA

Tässä työkalussa on sisäänrakennettu kiinnijuuttumissuoja, joka suojaa moottoria ja akkuja työkalun juuttuessa kiinni. Jos kuormitat työkalua liian paljon liian pitkään, tai terä juuttuu työstettävään kappaleeseen, erityisesti suruilla nopeuksilla, moottori pysähdyt. Kun vedät työkalun ulos materiaalista, johon se on juuttunut, se alkaa pyöriä uudelleen valitulla nopeudella. Jos työkalu on juuttuessa yli 5 sekuntia, työkalu sammuttaa itsensä automaattisesti. Tämä lisäominaisuus suojaa moottoria ja akkuja vahingoittumiselta. Kun akku on lähes tyhjä, työkalu voi sammua automaattisesti tavallista useammin. Jos näin käy, on aika ladata akku uudelleen.

## KUNNOSSAPITO

Valtuuttamattonien henkilöiden suorittamat ennaltaehkäiset huoltotoimet voivat johtaa sisäisten johtojen ja osien väärään sijoittamiseen, mikä voi aiheuttaa vakavan vaaran.

Suosittelemme, että Dremelin huoltopalvelu suorittaa kaikki työkalun huoltotoimenpiteet. Vältä yllättävän käynnistymisen tai sähköiskun varaa irrottamalla pistoke aina pistorasiasta ennen huoltoa tai puhdistusta.

## PUHDISTUS

**VAROITUS** ONNETTOMUUKSIENTA VÄLTÄMISEKSI IRROTA TYÖKALU JA/TAI LATURI VIRTALÄHTEESTÄ ENNEN PUHDISTUSTA. Työkalun voi puhdistaa tehokkaimmin paineilmalla. Käytä aina suojalaseja, kun puhdistat työkaluja paineilmalla.

Ilmanvaihtoaukot ja kytikimen vivut täytyy pitää siisteinä ja puhtaana vierailta materiaaleista. Älä yrity puhdistaa työkalua työntämällä aukkoihin teräviä esineitä.

**VAROITUS** TIETTY PUHDISTUSAINEET JA LIUOTTIMET VAHINGOITTAVAT

**MUOVIOSIA.** Näitä ovat muun muassa bensiini, hilitektrokloridi, kloria sisältävät puhdistusliuotteet, ammoniakki sekä ammoniakkia sisältävät talouspuhdistusaineet.

## HUOLTO JA TAKUU

**VAROITUS** **TYÖKALUN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTÄJÄN HUOLETTAVIA OSIA.** VALTUUTTAMATTOMIEN HENKILÖIDEN SUORITTAMAT ENNALTAEHKÄiset HUOLTOTOIMET VOIVAT JOHTAA SISÄISTEN JOHTOJEN JA OSIEN VÄÄRÄÄN SJOOTTAMISEEN, MIKÄ VOI AIHEUTTAA VAKAVAN VAARAN. Suosittelemme, että Dremelin huoltopalvelu suorittaa kaikki työkalun huoltotoimenpiteet. Huoltoteknikot: Työkalu ja/tai laturi on irrotettava virtalähteestä ennen huoltoa.

Tällä DREMEL-tuotteella on lakisääteinen / maakohtaisten säännösten mukainen takuu. Normaalista kulumisesta johtuvat vauriot, ylikuormitus ja väärä käsittely ovat tämän takuun ulkopuolella.

Jos haluat tehdä valituksen, lähetä työkalu tai laturi purkamattomana yhdessä ostokuitin kanssa jälleenmyyjälle.

## DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Lisätietoja Dremelin tuotevalikoimasta, tuesta ja hotlinesta on osoitteessa [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Alankomaat

## ALGSETE JUHISTE TÕLGE

**ET**

## KASUTATUD SÜMBOLID



LUGEGE NEED JUHISED LÄBI



KASUTAGE  
KUULMISKAITSEVAHENDEID



KASUTAGE SILMAKAITSEMEID



KASUTAGE TOLMUKAITSEMASKI

## ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED



**ETTEVAATUST** LUGEGE  
TÄHELEPANELIKULT  
LABI KOIKI OHUTUSJUHISEID JA HOIATUSED.

Hoiatust ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.**

Hoiatuses kasutatud termini „elektritöörist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhmetega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhmetaga) elektritööriisti.

## TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Hoidke töökohti puhas ja korras.**  
Tööpiirkonnas valitsev segadus ja töökoha ebapiisav valgustus võib põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu. Elektriliste tööriistadega töötamisel võivad tekida sädemed, mis omakorda võivad tolmu ja aurud süüdata.**
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrollilt alt väljuda.**

## ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima.**  
Pistik ei tohi mingi viisi muuta. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpistikuid. Muutnata pistik ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehakontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.**
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.**  
Elektriseadmesse sattunud vesi suurenab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet üksnes nõuetekohaselt.** Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhe suurenab elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga välistingimustes, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks. Välistingimustes kasutamiseks sobiv pikendusjuhe vähendab elektrilöögi ohtu.**
- Kui elektriline tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooleukaitset. Maandusega lekkevooleukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.**

## INIMESTE OHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.**
- Kasutage isikukaitsevahendeid.**  
Kandke alati kaitseripale. Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolumaski, libisemiskindlate turvalasatsite, kaitsekiirvi või

kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

**c. Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistikupessatähtahtmatut käivitamist veenduge, et lüliti on väljalülitatud asendis. Kui hoidate seadme kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võib see põhjustada önnetusi.**

**d. Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.**

**e. Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne töösädes ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.**

**f. Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehe.**

**g. Kui on võimalik paigaldada tolmuaeemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/ seadmeid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Nende seadiste/seadmete kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.**

**h. Hoidke seadet isoleeritud haardepindadest, kui teete toimingut, kus lõikesade võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtimestiku või seadme enda toitekaabliga. Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmea võib seadme metallosalas pingestada ja põhjustada elektrilöögi.**

## ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KÄSITSEMINÉ JA HOOLDAMINE

- Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspriides tõhusamalt ja ohutumalt.**
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitis sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb toimetada parandusse.**
- Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vähib seadme tahtmatut käivitamist.**
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaadamus kohas. Ärge lubage seadet kasutada isikutele, kes ei ole kursis seadme tööpõhimõttega ega ole tutvunud käesolevate juhistega. Asjatundmatute kasutajate käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.**
- Hooldage seadet korralikult. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiildu kinni ja et seadme osad ei ole katki või kahjustatud määral, mis võiks mõjutada seadme veatut tööd. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus on paljude önnetuste põhjuseks.**
- Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega**



Iõketarvikud kiilluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

- g.** Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jmt vastavat siintoodud juhistest ning nii, nagu konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures töötigimust ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.

## JUHTMETA ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- a.** Kasutage tööriista laadimiseks ainult tootja poolt heaks kiidetud laadimisseadet. Laadimisseade, mis on sobiv ühe akutüübile jaoks, võib teist tüüpi akude laadimisel olla ohtlik.
- b.** Kasutage elektritööriisti ainult koos spetsiaalsele akudega. Mitte-ette nähtud akude kasutamine võib tekidata kehalisi vigastusi või põhjustada tuleohtu.
- c.** Kui akut ei kasutata, siis hoidke see eemal metallsemetest nagu paberiklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruidid või muud väiksed metalldetallid, et vältida akuklemmidate lühistamist. Akuklemmidate lühistamine võib põhjustada põletusi või tulekahju.
- d.** Väärikasutuse korral võib akudest eralduda akovedelikkus; vältige kokkupuudet. Akivedeliku sattumisel kehale loputage kokkupuutekohta veega. Akivedelikku sattumisel silma pöörduge arsti poolde. Kokkupuude akvedelikuga võib põhjustada nahaärritust või -põletusi.

## HOOLDUS

- a.** Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate seadme pideva ohutu töö.

## OHUTUSJUHISED KÕIKIDEKS TÖÖOPERATSIOONIDEKS

### ÜHISED OHUTUSNÖÖDUD LIHVIMISEL, LIIVAPABERIGA LIHVIMISEL, TRAATHARJAGA TÖÖLEMISEL, POLEERIMISEL JA LÖIKAMISEL

- a.** See elektriline töörist on ette nähtud lihvimiseks, liivapaberiga lihvimiseks, traatharjaga tööltemiseks, poleerimiseks ja lõikamiseks. Järgige köiki tööriistaga kaasasolevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Järgnevad toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
- b.** Ärge kasutage lisatarvikuid, mis ei ole tootja poolt käesolev elektrilise tööriista jaoks ette nähtud või soovitatud. See, et saate lisatarvikut oma tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohutut kasutust.
- c.** Lihvimistarvikute põõrete normary peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilisel tööristal märgitud maksimaalne põõrete arv. Lihvimistarvikud, mis põõrevad

lubatust kiiremini, võivad puruneda ja laialdi paiksduda.

- d.** Tarviku läbimõõt ja paksus peavad ühtima elektrilise tööriista mõõtudega. Vale suurusega tarvikuid ei ole võimalik piisavalt kontrollida.
- e.** Ketaste, lihvklotside ja muude tarvikute torni suurus peab sobima nõuetekohaselt elektrilise tööriista võlli või kinnitustsangiga. Elektrilise tööriista paigaldusnõlvarakaga mittesobivad tarvikud põõrevad ebaühitlased, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.
- f.** Tornile paigaldatud kettad, lihvtallad, freesid ja muud tarvikud tuleb sisestada täielikult kinnitustsangi või padrunisse. Kui torni ei hoita piisavalt ja/või ketta eend on liiga pikk, võib paigaldatud ketas tulla lahti ja paiksduda eemale suurel kiirusel.
- g.** Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Iga kord enne kasutamist kontrollige, ega tarvikul nagu lihvketastel ei esine prausid või murenened kohti, lihvtalladel prausid, rebenemist või kulunud kohti, traatharjadel lahti või murdunud traate. Kui elektriline tööriist või tarvik maha kukub, siis kontrollige, ega see ei ole vigastatud ning vajadusel võtke vigastatud tarviku asemel kasutusele vigastamata tarvik. Kui olete tarviku üle kontrollinud ja kasutusele võtnud, hoidke ennast ja lähened viibivaid isikuid väljaspool põõrevale tarvikule tasandit ja laske tööristal töötada ühe minuti vältel maksimaalpööretel. Selle testperioodi jooksul vigastatud tarvikud üldjuhul murduvad.

- h.** Kasutage isikukaitsevahendeid. Söltuvalt seadme kasutusotstarbest kandke näokaitsemaski või kaitseprillie. Vajadusel kandke tolmuksamaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või spetsiaalpööle, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste materjaliosakete eest. Silmi tuleb kaitsta töödelavast materjalist eraldavate kildude ja vöörkehade eest. Tolmu- ja hingamisteede kaitsemaskid peavad filtreerima tekkiva tolmu. Pikaajaline tugev müra võib kahjustada kuulmist.

- i.** Veenduge, et teised inimesed asuvad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igauks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid. Materjalist eralduvad killud või murdunud tarvikud võivad öhku paiksduda ning põhjustada vigastusi ka tööpiirkonnast väljaspool.

- j.** Tehes töid, mille puuhul võib iõketarvik kogu puutuda varjatud elektrijuhtmetega või tööriista enda toitejuhtmega, hoidke tööriista üksnes isoleeritud käepidemetest. Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib seadme metallosal pingestada ja põhjustada elektrilöögi.

- k.** Alati hoidke tööriista käivitamisel kindlast käes. Mootori reaktsioonipöördejõud võib täispööreteri kiirendamisel põhjustada tööriista käändumist.

- l.** Vajaduse korral kasutage tooriku toetamiseks klambreid. Ärge hoidke kunagi väikest toorikut ühes käes ja tööriista teises, kui see on kasutusel. Väikese tooriku kinnitamine klambriga võimaldab kasutada kätt (käsi) tööriista kontrollimiseks.



Ümmarmaterjal, nt seadetihvitide vardad, torud või turustikud, kaldub lõikamisel veerema, mis võib põhjustada lõiketera kinnikiilumist või teie suunas hüppamist.

- m.** **Hoidke toitejuhet põrlevast tarvikust eemal.** Kui kaotate kontrolli seadme üle, tekib toitejuhtme läbilöökamise või tariku poolt kaasahaaramise oht ning Teie käsi võib põrleva tarvikuga kokku puutuda.
- n. Pange tööriist käest alles siis, kui tarvik on seiskenud.** Põrlev tarvik võib alusega kokku puutuda, mille tagajärjel võite kaotada kontrolli tööriista üle.
- o. Päramat tööketeade vahetamist või reguleerimist veenduge, et kinnitustsangi mutter, padrun või muud reguleerimisseadmed on kindlalt pinguldatud.** Lahtised reguleerimisseadmed võivad ootamatult nikkuda või välja paiskuda, põhjustades kontrolli kao.
- p. Ärge transportige töötavat tööriista.** Põrlev tarvik võib Teie riletesse kinni jäädva ning Teid vigastada.
- q. Puhastage regulaarselt tööriista tuulutusavasid.** Töötav mootor tömbab korpusesse tolmu ning kogunev metallitolm võib vähendada elektrohutust.
- r. Ärge kasutage elektrilist tööriista süttivate materjalide läheduses.** Sädemete töttu võivad taolised materjalid süttida.
- s. Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vaja kasutada jahutusvedelikke.** Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.

### TAGASILÖÖK JA ASJAOMASED OHUTUSNÖÖDED

Tegasilöök on kinnikiilunud või -jääneval põrlevast lihvketast, lihvtallast, harjast või muust tarvikust põhjustatud järsk reaktsioon. Kinnikiilumine või kinnijäämine põhjustab põrleva lisaseade kiret seiskumist, mis omakorda paneb kontrolli alt väljas oleva elektrilise tööriista liikuma lisaseadme liikumise suhtes vastassuuunas. Lihvketta kinnikiildumise tagajärjeks võib olla lihvketta murdumine või tagasilöök. Lihvketas liigub siis sõltuvalt ketta põrlemisnast kas tööriista kasutaja suunas või kasutajast eemal. Seejuures võivad lihvketad ka murduda. Tagasilöök on seadme vale või ebaõige kasutuse tagajärg. Tagasilööki saab sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega ära hoida.

- a. Hoidke elektrilist tööriista tugevasti ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saate tagasilöögijöuduolele vastu astuda.** Kasutajal on võimalik tagasilöögijöude kontrollida nõuetekohaste ettevaatusabinõude rakendamise korral.
- b. Töötage eriti ettevaatlikult nurkade, teravate servade jm piirkonnas.** Vältige tariku tagasipõrkumist toorikult ja toorikusse kinnijäämist. Põrlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasipõrkumise korral kinni kiilduma. See põhjustab kontrolli kaotuse tööriista üle või tagasilöögi.
- c. Ärge kinnitage külge hammastega saetera.** Taolised tarvikud põhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.
- d. Alati sõitke lõiketera materjalisse samas**

suunas, milles lõikeserv väljub materjalist (sama suund, milles paiskuvad laastud). Tööriista sõitmine vales suunas põhjustab lõiketera lõikeserva ronimist toorikust välja ja tööriista tömbamist sõitmise suunas.

- e. Põrlevate viilide, lõikeketaste, suure kiirusega või volframkarbiidist freeside kasutamisel veenduge alati, et toorik on kindlalt klambriga kinnitatud.** Kettad haarduvad, kui nad lähevad soones kergelt viltu, ja võivad anda tagasilöögi. Kui haardub lõikeketas, puruneb tavaiselt ketas ise. Kui haardub põrlev viil, kõrge kiirusega frees või volframkarbiidist frees, võib see soonest välja hüpata ja kontroll tööriista üle võib kaduda.
- f. Ärge viige oma kätt kunagi põrlevate tarvikute lähedusse.** Tarvik võib tagasilöögi puul riivata Teid kätt.
- g. Vältige oma kehaga piirkonda, kuhu seade tagasilöögi puhul liigub.** Tagasilöök paiskab seadme lihvketta liukumissuunaale vastassuuunas.

### TÄIENDAVAD OHUTUSNÖÖDED LIHVIMISEL JA LÕIKAMISEL

- a. Kasutage ainult kettatüüpe, mis on soovitatud teie elektrilise tööriista puhul, ja ainult soovitatud rakendusteks.** Näiteks: ärge kasutage lihvimiseks lõikeketat külgpinda. Lõikeketad on ette nähtud materjalil lõikamiseks ketta servaga. Külgsuunas avalduv jõud võib lõikeketeta purustada.
- b. Keermestatud abrasiivkoonuste ja -pistikute puhul kasutage ainult kahjustamata kettatorne koormusest vabastamata õlgmikuarikutega, mis on õige suuruse ja pikkusega.** Nõuetekohased tornid vähendavad purustamise võimalikkust.
- c. Ärge laske lõikeketalt kinni kihluda ja ärgeavalda lõikeketale liigset surve.** Lõikeketale avalduv liigne koormus suurrendab lõikeketta koormust ja kalduvust käändumiseks või kinnikiilumiseks lõikes ning tagasilöögi või lihvketta purunemise võimalust.
- d. Ärge asetage kätt põrleva lõikeketat ette ega liikumistrajetoorile.** Kui juhitte lõikeketast toorikus endast eemale, võib tööriist koos põrleva kettaga lennata tagasilöögi korral otse Teie peale.
- e. Kui lõikeketas kinni kiildub või -jääb või kui Te töö katkestate, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke seda liikumatuks, kuni lõikeketas seisub.** Ärge püürde kunagi veel põrlevat lõikeketast lõikejoonest välja tömmata, kuna vastasel korral võib toimuda tagasilöök. Uurige ja rakendage parandusmeetmeid ketta kinnikiildumise või -jäämise põhjuse kõrvaldamiseks.
- f. Ärge lülitage tööriista uesti sisse, kui see asub veel toorikus.** Enne lõikeprosessti ettevaatlikku jätkamist laske lõikeketalt jõuda maksimaalpööretele. Vastasel korral võib lõikeketas kinni kiilduda, toorikust välja hüpata või tagasilöögi põhjustada.
- g. Toestage plaaidid ja suured toorikud, et vältida kinnikiilunud lõikeketast põhjustatud tagasilöögi ohtu.** Suured toorikud võivad omaenda raskuse all



murduda. Toorik tuleb toestada mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähdalt kui servast.

- h.** Olge eriti ettevaatlik sisselöigete tegemisel olemasolevatesse seintesse või teistes varjutud piirkondadesse. Lõikeketas võib tabada gaasi- või vee torusid, elektrijuhtmeid või teisi objekte, mille tagajärjeks võib olla tagasislöök.

### OHUTUSNÖUDED LIHVIMISEL

- a. Ärge kasutage lihvimiskettal liiga suurt paberit. Järgige töötaja juhiseid lihpaberi suuruse kohta. Ülelihatlata ulatuvad lihpaberid võivad põhjustada vigastusi, samuti lihpaberi kinnijäämist, rebenemist või tagasislööki.

### OHUTUSNÖUDED POLEERIMISEL

- a. Ärge laske poleerketta lahtitel osadel või kinnitusnööridel vabalt pööreda. Peitke või lühendage kinnitusnöörid. *Lahtised kaasapörlevald kinnitusnöörid võivad Teie sõrmed kaasa haarata või toorikusse kinni jäädva.*

### OHUTUSNÖUDED TÖÖTAMISEL TRAATHARJADEGA

- a. Pidage silmas, et traatharjast eraldub ka tavalise kasutuse käigus traaditükk. Ärge koormake traate üle, avaldades neile liigset surve. *Eemalepaiskuvad traaditükid võivad kergesti tungida läbi öhukeste riite ja/või nahja.*
- b. Enne kasutamisel lubage harjadel käia tööpöretel vähemalt üks minut. Selle ajal ei tohi keegi seisita harja ees ega liikumisrajetkooril. *Sissetöötamise ajal paiskub välja lahtisi harjaseid ja traati.*
- c. Suunake pöörelava traatharja juurest paiskuv materjal endast eemale. *Harjade kasutamisel võib suure kiiruse juures paiskuda välia osakesi ja väikseid traadikilde, mis võivad tungida naha sisse.*
- d. Kui traatharjaga töötamisel on soovitatav kasutada kettakaitset, siis tuleb ära hoida kettakaitse ja traatharja kokkupuute võimalust. *Taldrik- ja kaussiharjade läbimõõt võib avaldatava surve ja tsentrifugaalföjdude toimeil suureneda.*
- e. Traatharju kasutades ärge ületage kiirust  $15000\text{ min}^{-1}$ .

**⚠ ETTEVAATUST** ÄRGE TÖÖDELGE ASBESTI SISALDAVAT MATERJALI (ASBEST VOIB TEKITADA VÄHKI).

**⚠ ETTEVAATUST** RAKENDAGE KAITSSEBÄINÖUSID, KUI TOOTAMISEL VOIB TEKKIDA TERVISTKAHJUSTAVAT, SÜTTIMIS- VÕI PLAHVATUSOHTLIKU TOLMU (TEADUD LIKI TOLM VÕIB TEKITADA VÄHKI); KANDKE TOLMUKAITSEMASKI JA VÕIMALUSE KORRAL KASUTAGE TOLMU-/KILLUEMAALDUSSTEEMI.

## KESKKOND

### UTILISEERIMINE

Elektrilised tööriistad, lisatarvikud ja pakend tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

### ÜKSNES ELI LIIKMESRIIKIDELE

Ärge käidege elektrilisi tööriistu koos olmejäätmeteega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiiville 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele liikmesriikide õigusesse tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

## TEHNILISED ANDMED

### ÜLDISED ANDMED

Nimipinge	7,2 V
Voolutugevus amprites	1 Ah
Tühikäigupöörded	n <sub>1</sub> 5000–28 000 min <sup>-1</sup>
Nimipöörded	n 28000 /min
Kogumisvõime	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### LAADIMISSEADME SPETSIFIKATSIOON

Sisend	230–240 V, 50–60 Hz, 26 W
Väljund	3,6–10,8 V, 1,5 A

### PIKENDUSJUHE

Kasutage üksnes täielikult lahti keritud ja kahjustusteta 5 A kaitsmega pikendusjuhet.

## MONTAAŽ

ENNE TARVIKUTE VÕI TSANGI VAHETAMIST JA SEADME HOOLDAMIST LÜLITAGE SEADE ALATI VÄLJA.

### OLULINE LAADIMIST PUUDUTAV TEAVE

1. Laadimisseade on kavandatud aku kiireks laadimiseks temperatuurivahemikus 32°F (0°C) kuni 113°F (45°C). Kui aku on liiga kuum või külüm, ei suuda laadimisseade akut kiiresti laadida. (Nii võib juhtuda, kui aku on kasutamisest liiga kuum). Kui aku temperatuur on tagasi vahemikus 32°F (0°C) kuni 113°F (45°C), hakkab laadimisseade automaatselt akut laadima.
2. Aku mahutuvuse oluline langus ühe laadimistsüklki kohta võib tähendada, et aku tööga läheneb lõpule ja see tuleks välja vahetada.
3. Pidage meeles, et kui Te aku laadimisseadet ei kasuta, tuleb see elektrivõrgust eemaldada.
4. Kui tööriist ei lae korralikult, kontrollige järgmist:



- a. Kontrollige voolupinget pistikupesas, ühendades sellega mõne teise elektriseadme.
- b. Kontrollige, kas pistikupesa on ühendatud valgusti lülitiga, mis lülitab toite "off" (välja), kui valgus kustutatakse.
- c. Kontrollige laadimisalust ja toiteklemme mustuse suhtes. Vajadusel puhastage klemme švammi ja alkoholiga.
- d. Kui akut ei saa ikka veel laadida, viige või saatke tööriist kohalikku Dremeli teeninduskeskusse.

**MÄRKUS.** Dremeli poolt heaks kiitmata laadimisseadmete ja akude kasutamine muudab seadme garantii kehtetuks.

## AKU LAADIMINE

### KÜTUSEMÖÖDIK

Tööriist on varustatud kütusemõödikuga, mis näitab seda, kui täis on seadme aku. Täielikult laetud akust antakse märku rohelise tulega. Aku tühjenemise käigus hakkab tuli põlema oranžilt. Punase tulvi korral on aku peaaegu täielikult tühji. Kuiaku on tühji, lülitub tööriist automaatselt välja. Valjaluütimine toimub ootamatult, mitte järk-järgult. Laadige aku uesti täis ja kasutage seda uesti.

Roheline tuli –aku on 100% laetud.  
Oranž tuli –aku on 50% ulatuses laetud või kasutatakse tööriista raskete lisaseadistega (aku pingi on praeguse voluuratate tõttu madal).  
Punane tuli –aku täituvus on 25%.  
Punane vilkv tul – tööriist lülitub kohe välja või onaku kasutamiseks liiga kuum või kuum. Lülitage tööriist välja ja oodake enne selle uesti kasutamist, kuniaku on saavutanud hariliku töötemperatuuri.

### 887 LAADIJA: 3 TUNDI 45 MINUTIT

Dremeli Micro tarvitakse laadimataolekus. Ennes esmakordset kasutamist tuleb aku kindlasti täis laadida. Ühendage adapteri pistik laadimisalusesse ja sisestage adapteri pistik standardsesse pistikupessa. Asetage tööriist 1. joonisel kujutatud viisil laadimisalusel. Tööriista pealmisel küljel asuvad sinised LED-tuled hakkavad üles-allia liikuma, andes märku sellest, etaku laeb. Laadimine lõpetatakse automaatselt, kuitööriist on täis laetud. Laadimine on lõpetatud, kui kõik sinised LED-tuled on välja lülitatud. Sellel hetkel muutubaku laadimistuli roheliseks. Tööriista võib kasutada ka siis, kui sinised LED-tuled liiguvad üles-allia. Siniste LED-tuled eustuminen võib olenevalt temperatuurist vältta veidi rohkem aega.

Siniste LED-tuledede põlemisulatus annab märku sellest, et tööriista laetakse. See ei näita, millal onaku täielikult laetud. Sinised LED-tuled lõpetavad liikumise kiiremini juhul, kuitööriistaaku ei olnud täiesti tühji. Sellisel juhul võibaku laadimistuli olla rohelise, oranž või punane. Kuiaku on täielikult laetud, võib tööriista jäätta laadimisalusel.

### JOONIS 1

- A. Laadimisalus
- B. Toite väljund
- C. Adapter
- D. Laadimisaluse väljundi pesa

## ÜLDTEAVE

Dremel Multitool on seade ülisuurt täpsust nõudvate tööde tegemiseks. Dremeli tarvikute jaotsakute lai valik võimaldab seadet kasutada väga erinevateks töödeks. Need hõlmavad näiteks lihvimist, freessimist, graveerimist, lõikamist, puhistamist ja poleerimist.

**MÄRKUS.** Seade Dremel Micro ei ole lisaseadistega kasutatav.

### JOONIS 2

- A. Spindlilukustusnupp
- B. Nupp On/Off (Sisse/välja)
- C. Pingutusvõti
- D. Nupud kiiruse kontrollimiseks
- E. Aku laadimistuli
- F. Laadimisklemmid
- G. Kiiruse kontrollimise ja laadimisnäidiku tuled
- H. Lisaseadme hoikohot
- I. Ventilitatsioonivad
- J. Laadimisalus
- K. Toite väljund
- L. Laadimisaluse väljundi pesa
- M. Koonuseküjuiline käepidemeala pehme käepidemega
- N. Eesmised LED-tuled
- O. Adapter
- P. Kinnituspätk

## KINNITUSTSANGID

Dremeli Multitool tarvikute saba läbimõõt on erinev. Erinevate läbimõõtude jaoks on saadaval neli kinnitustsangi. Kinnitustsangi suurus on tuvastatav tsangil tagakülgel asuvate röngaste abil.

### JOONIS 3

- A. Kinnituspätk
  - B. 3,2 mm kinnitustsang ilma röngata (480)
  - C. Tunnusandmetega röngas
  - D. 0,8 mm kinnitustsang ühe röngaga (483)
  - E. 1,6 mm kinnitustsang kahe röngaga (482)
  - F. 2,4 mm kinnitustsang kolme röngaga (481)
- MÄRKUS.** Mõned Multitool komplektid ei sisalda köiki kinnitustsange. Kinnitustsangid on lisatarvikutena eraldi saadaval.

Kasutage alati tarvikua saba läbimõõduga sobivat kinnitustsangi. Ärge kunagi suruge suurema läbimõõduga tarvikua saba jõuga välksemasse kinnitustsangi.

## KINNITUSTSANGIDE VAHETAMINE

### JOONIS 4A

- A. Võti
- B. Spindlilukustusnupp
- C. Kinnituspätk
- D. Vabastada
- E. Pingutada
1. Vajutage spindlilukustusnuppi alla, hoidke seda all ja keerake tarvikua saba kääga kinni. Ärge kunagi käsitsi sepe spindlilukustusnuppu siis, kui seade töötab.
2. Hoidke spindlilukustusnuppi alla, keerake lahti kinnituspätk ja eemaldage see. Vajaduse korral kasutage kinnitustsangi võti.
3. Tõmmake tsang spindlist välja.
4. Asetage soovitud suurusega tsang täielikult spindlisse ja keerake see kinnituspätkiga



kõvasti kinni. Ärge pingutage mutrit kunagi täielikult kinni, kui tarvikut ei ole paigaldatud.

## TARVIKUTE VAHETAMINE

### JOONIS 4B

- Vajutage spindlilukustusnuppu ja keerake spindlit, kuni see lukustub. Ärge kunagi käsitsi sege spindlilukustusnuppu siis, kui seade töötab.
- Hoidke spindlilukustusnuppu all ja keerake lahti kinnitusmutter (ärge seda eemalda). Vajaduse korral kasutage kinnitusangti võtit.
- Lükkake tarviku saba täielikult tsangi.
- Hoidke spindlilukustusnuppu all ja keerake kinnitusmutterit käega, kuni tarviku saba on tsangi kinni.

**MÄRKUS.** Järgige tingimata ka asjaomase tarviku kasutusjuhiseid ja ohutusnöudeid.

Kasutage üksnes Dremeli poolt testitud kvaliteetseid tarvikuid.

## LISASEADMETE TASAKAALUSTAMINE

Täppistööde puhul on oluline, et kõik lisaseadmed on hästi tasakaalustatud (sarnaselt rehvide tasakaalustamisele). Lisaseadme täpseks häälestamiseks või tasakaalustamiseks avage kergelt tsangi mutter ja keerake lisaseadet või tsangi 1/4 pöörde võrra. Pingutage uesti tsangi mutter ja käivitage minitrell. Te peaksite olema suuteline otsustama seadme töötamisel tekkiva häiale järgi ja tundma, kas lisaseade on tasakaalustatud. Jätkake reguleerimist samal viisil, kuni lisaseade on täielikult tasakaalus.

## KÄSITSEMINÉ

### TÖÖJUHISED

Esmalt peaksite omandama seadme suhtes teatud tunnetuse. Võtke seade käte ja tunnetage selle kaalu ja raskuskset. Pöörake tähelepanu korpuse kujule. See lubab hoida seadet käes nagu suleped või pliiatsit.

**Hoidke seadet alati oma näost eemal.**  
**Ebasoodsatel asjaoludel võivad vigastatud tarviku osad kõrgtel pöörotel eralduda ja eemale paiskuda.**

**Hoidke seadet nii, et Te ei kata käega kinni seadme ventilatsiooniväänd.** Ventilatsiooniavade kinnikatmise korral võib mootor üle kuumeneda. OLULINE! Harjutage kõigepealt proovitükil, et näha, kuidas tööriist suurtel pöörotel käitub. Parim tulemused saavutate siis, kui kasutate õiget pööreta arvu ja sobivaid Dremeli tarvikuid ning otsakuid. Võimaluse korral ärge rakendage liigset surve. Viige tarvik ettevaatlilikult tööpinna kokku ja puudutage õrnalt kohta, kust soovite töötlemist alustada. Keskenduge tarviku juhitimisele mõnda tööpinda, rakendades tööriistale vaid väikest surve. Laske tarvikul endal töö ära teha.

Tavaliselt on parem, kui teete tööriistaga mitu lõiget, mitte kogu töö ühe korraga. Pealegi on Teil mõõduka surve korral seade paremini kontrolli alla ning vigade oht on väiksem.

## SEADME HOIDMINE

Täpse töö tegemiseks tuleb seadet hoida nagu pliiatsit pöidlal ja nimetissõrme vahel. JOONIS 5 Golifikepimeetod on ette nähtud kasutamiseks raskemate tööde, näiteks lihvimise ja lõikamise puhul. JOONIS 6

## PÖÖRETE ARV

### JOONIS 7

- Nupud kiiruse kontrollimiseks
- Kiiruse kontrollimise ja laadimisnäidiku tuled

Selleks, et valida iga töö jaoks öige kiirus, tehke katse proovitükil.

### NUPP „ON/OFF“ (sisse- / väljalülitusnupp)

Tööriisti lülitatakse korpuse koonusekujulise osa peal asuvast sinisest on/off nupust olekusse ON (Sees).

Tööriista olekusse ON lülitamiseks vajutage korras sinist on/off-nuppu. Tööriist alustab tööd 15 000 p/min ja eesmine LED-tuli lülitub sisse. Kui sisse- / väljalülitusnuppu vajutatakse ja hoitakse all, ei lülitu tööriist ja eesmine tuli sisse. Kohe pärast tööriista sisselülitamist on teil võimalik eesmised LED-tuled välja lülitada. Vajutage ainult miinusega (-) sinist kiiruse kontrollinuppu 3 korda ja LED-tuled lülituvad välja. Selle hetkel seadistatakse tööriista kiirus väärtsusele 5000 p/min. Eesmiste LED-tuledesse sisselülitamiseks vajutage korras sinist on/off nuppu.

Tööriista olekusse OFF lülitamiseks vajutage korras sinist on/off nuppu. Kui sisse- / väljalülitamislülit ei tööta mingil põhjusel, saatte tööriista alati järgmisel alternatiivsel viisil välja lülitada:

Vajutage miinusega (-) sinist kiiruse kontrollimise nuppu, et viia masin köige aeglasemale kiirusele (5 000 p/min).

Hoidke miinusega (-) sinist kiiruse kontrollimise nuppu 5 sekundit all.

### ELEKTRONILINE TALITLUSJÄRELEVALVE

Tööriist on varustatud seismise elektroniline talitusjärelevalvesüsteemiga, mis aitab mootori jaaku jõudlust maksimumini viia, piirates tööriista voolu ülekoormuse ja kinnikiilumise korral. Kui lasete tööriistat liiga pikalt kinni kihilla või löikematerjalil kinni jäeda, lülitab tööriist tänu varusüsteemile end automaatselt välja. Kui see juhtub, võtke tööriist materjalist välja, millesse see kinni kihlus, lülitage see sisse, kohandage vajaduse korral kiirust ja jätkake tööriista kasutamist. Kui aku on tühjenemas, siis võib tööriist tavaliistest sagedamini automaatselt välja lülituda. Sellisel juhul tuleb akut uesti laadida.

### NUPUD KIIRUSE KONTROLLIMISEKS

Seade Dremel Micro on varustatud kiiruse kontrollimise nuppuidega. Kiirust saab töö ajal seadistada, vajutades ka sinisele plussi (+) või (-) miinusega tähisstatud nuppuidele, mis paiknevad akukorpuse peal. Kiirus kasvab 5000 p/min minimaalselt 5000 kuni maksimaalselt 28 000 p/min. Siniste nuppuide ääres olevad LED-tuled süttivad olenevalt valitud kiirusest. Iga kord, kui tööriist välja lülitatakse, lähetatakse kiirus keskmisele tasemele (15 000 p/min), mistõttu võib olla vajalik kiiruse suurendamine/vähendamine



enne tööriista väljalülitamist kasutatud taseme ni (nt 28 000 p/min), et jätkata tööd samal rakendusel.

Olenevalt töötämaterialist ja kasutatud lisaseadise tüübist õige kiiruse valimiseks võite vaadata lehekülgedel 4–7 olevaid graafikuid. Graafikud võimaldavad teil valida korraga nii õige lisaseadise kui ka optimaalse kiiruse.

Minitrelli kiirust kontrollitakse siniste kiiruse kontrollimise nuppu abil.

### **Seaded, lähtuvat ligikaudsest pöörete arvust**

Kiiruse sätted	Pöörete arv
5	5 000 p/min.
10	10 000 p/min.
*15	15 000 p/min.
20	20 000 p/min.
28	28 000 p/min.

\* 15 on traatharjade maksimaalne kiiruse säte.

### **Millal on vaja madalamat kiirust**

Teatud materialid (näiteks mõned plastikud ja väärmetallid) nõuavad üsna väikest kiirust, kuna kõrgel kiirusel tekibad lisaseadise hõõrdumine kuumust, mis võib materjali kahjustada. Väikesed kiirused (15 000 p/min või vähem) sobivad harilikult kõige paremini poleerimistöödeks, mille käigus kasutatakse vildist poleerimisseadmeid. Samuti võivad need kiirused kõige paremini sobida keeruliste projektide puhul kasutamiseks, näiteks väga detailsete tööde, keerukate puunikerduste ja õrnade liikuvate osade puuhul.

**ETTEVAATUST** HARJADEGA TÖÖTLEMISEL  
TUREB SAMUTI VALIDA  
MADALAMAD PÖÖRDED, ET VÄLTIDA TRAATIDE  
LAHTITULEKUT.

Suuremad kiirused sobivad paremini nikerdamiseks, lõikamiseks, vormimiseks, soonte või kihilude puitu lõikamiseks.

Lehtpuit, metallid ja klaas nõuavad suure kiirustega töötamist ja puurida tuleb samuti suurtel kiirustel.

Paljud meie tooteliini rakendused ja lisaseadised tagavad parima töö suurtel kiirustel, kui teatud materialide, rakenduste ja lisaseadiste puhul vajate väiksemaid kiiruseid, just sel põhjusel on saadaval meie vahetavata kiirusega mudelid.

Selleks et aidata teil kindlaks määramata optimaalne töökiirus eri materialidega töötamiseks, oleme koostanud tabelid, mis paiknevad lehekülgedel 4, 5, 6 ja 7. Nendest tabelitest leiate iga lisaseadise kohta soovitatud kiiruse. Tutvuge nende tabelitega.

Kokkuvõttes on parim viis mis tahes materjali puhul õige kiiruse valimiseks paar minutit väikesel tükil harjutada ka siis, kui olete tabelist kiiruse leidnud. Jälgedes, mis juhtub, kui kahtle erinevat kiirust kasutada, õpige ruttu, kas töhusam on väiksem või suurem kiirus. Näiteks plastikuga töötades, alustage madalalt kiiruselt ja töstke kiirust, kuni panete tähele, et plastik sulab

kokkupuutekohas. Seejärel vähendage kiirust veidi, et leida optimaalne töökiirus.

Mõned kiirust puudutavad rusikareeglid:

1. Plaste ja teisi madalama sulamispunktiiga materjale tuleks töödelda madalatel pöörotel.
2. Mis tahes harjastega pintsiliga tehtavat poleerimist, läikima hõõrumist ja puastamist võib teha kiirustel kuni 15 000 p/min, nii vältide harjaste murdumisest tingitud pintslikahjustuse tekkimist.
3. Puidulõketöid tuleb teha kõrgetel pöörotel.
4. Raua- ja teraselõketöid tuleb teha kõrgetel pöörotel. Kui suurel kiiruseel töötav rauasaag hakkab lõgisema, annab see märku sellest, et saag töötab liiga aeglaselt.
5. Alumiinium, vase-, plii-, tsingisulameid ja tina võib sõltuvalt konkreetsest lõikedüstöötest töödelda eri pöörotel. Määritage lõiketarvikut paraafiini või mõne muu sobiva määrdtega, et vältida laastude kinnikleepumist tarviku lõikehammaste külge.

Kui tööriist ei tööta ettenähtud viisil, ei ole sellele suurema surve avaldamine õige lahendus.

Võib-olla peaksid kasutama muud lisaseadist või lahendaks probleemi kiiruse kohandamine. Tööriistale toetumine ei aita.

Seadet Dremel Micro saab kasutada kõikide Dremeli lisaseadistega, v.a juhtosadega. Tööriist võib töötada lõikerastastega, kuid tööriista vähendatud kiiruse kasutamine ei pruugi lubada ratsastel õigesti toimida. Neid võib kasutada pehmest materjalide lõikamiseks, nagu näiteks puit või plastik; metalli ei soovitata lõigata. Tööriista Micro ei saa kasutada ühegi tooteliini Dremel lisaseadisega (lisaseadised keeratakse minitrelli otsaku otsa).

*Laske kiirusele töö ära teha!*

### **SEISKUMISE KAITSE**

See tööriist on varustatud sisseehitatud ülekoormuskaitsmega, et kaitsta mootorit ja akut seadme seiskumise korral. Rakendades tööriistale liiga pikka aja jooksul liiga suurt survet või painutades tööriista tera, kui see on töödeldavas detailis, eriti just suurel kiiruseel, mootor seiseb. Eemaldage lihtsalt tööriist materialist kohas, kus seade seisiks, et see taasalustaks pöörlemist validut kiirusele. Kui tööriista seiskumine kestab kauem kui 5 sekundit, lülitub see ise automaatselt välja. See lisafunktsioon pakub täiendavalt kaitset mootori ja aku kahjustumise vastu. Kuiaku on tühjenemas, siis võib töölist tavasilist sagedadmini automaatselt välja lülituda. Sellisel juhul tuleks akut laadida.

### **HOOLDUS**

*Vigastuste ja/või ohtude ennetamiseks tohivad hooldus- ja parandustöid teha ainult volitatud isikud. Soovitame lasta hooldus- ja parandustöid teha üksnes Dremeli volitatud parandustöökojas. Et vältida juhuslikust sisselfüütamisest põhjustatud vigastusi ja elektrilööke, tuleb seade enne hooldus- ja parandustööde teostamist alati välja lülitada.*

## PUHASTAMINE

**A ETTEVAATUST** ÖNNETUSE VÄLTIMISEKS EEMALDAGE ALATI ENNE PUHASTAMIST TÖÖRISTA PISTIK PISTIKUPESAST. Kõige tõhusamaks puhastusmeetodiks on kuiva suruõhu kasutamine. Suruõhuga seadet puhastades kandke alati kaitseprille.

Ventilatsioonivad ja lülitushooavad tuleb hoida puhastena ja võörkehedeta. Ärge sisestage tööriista puhastamiseks selle avadesse teravaotsalisi esemeid.

**A ETTEVAATUST** TEATUD PUHASTUSVAHENDID JA LAHUSTID KAHJUSTAVAD PLASTOSI. Sellised vahendid on näiteks bensiin, süsinikleetraklorid, kloroitud puhastuslahused, ammoniaak ja kodumajapidamises kasutatavad puhastusvahendid, mis sisaldavad ammoniaaki.

## HOOLDUS JA GARANTII

**A ETTEVAATUST** EI SISALDA ÜHTEGI OSA, MIDA KASUTAJA VÕIKS HOOLDADA. VOLITAMATA ISIKUTE POOLT OSKAMATULT TEOSTATUD ENNETAVAD HOOLDUSTÖÖD VÖIVAD PÖHJUSTADA SEADME JUHTMESTIKU JA KOMPONENTIDE VÄÄRTALITLUST JA TEKITADA TÖSISEID OHUOLUKORDI. Hooldustööde teostamiseks on soovitatav pöörduda Dremeli teeninduskeskusse. Tehnikutele: Enne seadme hooldamist ühendage tööriist ja/või laadimisseade toiteallikast lahti.

DREMEL'i toodetega kaasnev garantii on kooskõlas seadusjõudu omavate / vastavas riigis kehitave asjakohaste määrustega; garantii ei kata normaalset füüsilikat kulumist ega kahjustusi, mis on tingitud ülekoormustest või seadme sobimatul viisil kasutamisest.

Kaebuste korral saatke tööriist või laadimisseade terviklikuna ja lahtimonterimata ning koos ostukviitungiga edasimüüjale.

## DREMELI KONTAKTANDMED

Täiendavat teavet Dremeli tootevaliku, tugiteenuse ja infoliini kohta vt [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holland

## ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERĀTIMAS

## NAUDOJAMI SIMBOLIAI



PERSKAITYKITE ŠIAS  
INSTRUKCIJAS



DĒVĒKITE APSAUGĀ AUSIMS



DĒVĒKITE AKIJU APSAUGOS  
PRIEMONES



DĒVĒKITE NUO DULKIŲ  
APSAUGANČIA KAUKE

## BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS PERSPĒJIMAI



**A JSPĒJIMAS** PERSKAITYKITE  
VISUS SAUGOS  
PERSPĒJIMUS IR VISAS INSTRUKCIJAS.

Jeigu nesilaikysite perspējimų ir instrukcijų reikalavimy, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rīmāt susēžēt. Visus perspējimus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai. Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose perspējimuo reiškia mažinamą iš elektros tinklo (laidin) arba akumulatoriaus (belaidij) elektrinį įrankį.

## DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta. Netvarkingoje ir neapšvestose vietose galėt jvykti nelaimingas atsitikimas.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogoje aplinkoje. Pavyzdžiu ten, kur yra greitai užsiliepnjančių skytių, duju arba dulkių. Naudojant elektrinius įrankius, jei kibirkšiuoja, todėl dulkes arba susikaupę garai galėt užsiliepsnoti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite prisiartinti vaikams ir pašaliniam asmenims. Jeigu jūsų dėmesys bus blaškomas, galite nebesuvaldyti įrankio.

## ELEKTROSAUGA

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti elektros lizdą. Draudžiama bet kokiui būdu keisti kištuką. Dirbdami su jėzminčiais elektriniais įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Elektros smūgio tikimybė sumažinsite naudodamai nepakeistus kištukus ir juos atitinkančius lizdus.
- Stenkiteis neprisiesti prie jėzminčių paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, radiatorių, viryklių ar šaldytuvų. Jeigu jūsų kūnas bus jėzminčias, elektros smūgio tikimybė bus didesnė.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drēgmės. Jeigu j į elektrinį įrankį pateks vandens, padidės elektros smūgio tikimybė.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Jokiu būdu elektrinio įrankio neneškite, netempkite ir iš lizdo netraukite už laidą. Laidą saugokite nuo karščio, alyvos, aštrijų briaunų ar judančių dalių. Elektros smūgio tikimybė padidėja, jei naudojamas pažeistas arba susimazgęs laidas.
- Kai dirbate su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginamaji laidą, tinkamą naudoti lauko sąlygomis. Kai naudojamas darbu

LT

lauke skirtas laidas, sumažėja elektros smūgio tikimybė.

- f. Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite apsauginį nuotekio srovės išjungiklį. Naudojant nuotekio srovės išjungiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

## ŽMONIŲ SAUGA

- a. Naudodamini elektrinių įrankių būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveikiu protu. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, apsaugai nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Tereikia tik akimirkai nukreipti dėmesį dirbtan su elektriniais įrankiais ir galite sunkiai susieisti.
- b. Naudokite saugos priemones. Būtinai užsidėkite akių apsaugą. Tokios saugos priemonės kaip kaukė nuo dulkių, batai neslidžiaiš padais, apsauginė šalmas ar klausos apsaugos priemonės, nudaudomos atitinkamomis sąlygomis, sumažins traumų tikimybę.
- c. Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso netycią. Prieš įjungdami į lizdą ir (arba) prie baterijos, prieš pakeldami arba pernešdami prietaiso patirkrinkite, ar jungiklis yra padėtyje „off“. Jeigu elektrinį įrankį nešeite ant jungiklio uždėjėje pirstą arba bandysite įrankį įjungti prie elektros tinklo, kai jungiklis yra padėtyje „on“, galite susieisti.
- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nūmikite visus reguliavimo raktus ir veržliarakčius. Jeigu ant besiukančių elektrinio įrankio dalies bus paliktas uždėtas veržliaraktis arba raktas, galite susieisti.
- e. Nebandykite pasiekinti sunkiai pasiekiamų vietų. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti įrankį nenumatytose situacijose.
- f. Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite pläučių drabužių ir papuošalių. Saugokite, kad judančios dalys neprisiliesčiau prie plaukių, drabužių ar pirtinių. Plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali iutraukti besiukančios dalys.
- g. Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiuibimo ar surinkimo įrenginius, visada išitininkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiuibimo įrenginius sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- h. Dirbdami aplinkoje, kur pjūkulelis gali kliūdyti sienoje paslepštą laidą ar paties įrankio maitinimo laidą, prietaisą laikykite už izoliuotų paviršių. Palieptus laida, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir nutrenkti elektros smūgis.

## ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu darbą atliksite geriau ir saugiau, jei naudosite ji gamintojo numatytais galios diapazone.
- b. Elektrinio įrankio nenaudokite, jei neveikia jungiklis. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir ji būtina remontuoti.

c. Prieš reguliuodami prietaisa, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisa, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumulatorių. Šios prevencinės saugos priemonės sumažina netycinio elektrinio įrankio įjungimo riziką.

- d. Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, taip pat neleiskite asmenims, nemokantiems dirbtį su elektriniu įrankiu arba nesusipažinusiem su šiomis instrukcijomis, naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neapmokyti asmenys.
- e. Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkrinkite, ar judančios dalys nepasislinkios arba neįstigusios, ar néra sulūžusių dalių ar kitų gedimų, kurie gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Pastebėjė gedimų, elektrinį įrankį sutvarykite prieš naudodami. Daugybė nelaimingu atsitikimų ivyksta dėl netvarkingų elektrinių įrankių.
- f. Pjovimui skirti įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Jeigu pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis tinkamai prižiūrimi, jie rečiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- g. Elektrinį įrankį, jo piedus, dalis ir pan. naudokite laikydami šių instrukcijų ir pagal konkretių elektriniam įrankiui numatyta paskirtį, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekančią darbą. Jeigu elektrinis įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## IS AKUMULATORIAUS MAITINAMU ĮRANKIU NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. Iškraukite akumulatorių tik gamintojo pateiktu iškrovikliu. Universalus bet kuriam įrankiui tinkantis iškroviklis gali kelti riziką arba sukelti gaisrą, kai į jį įdėsite kraitus kita tipo akumulatorių.
- b. Naudokite elektrinius įrankius tik su specialiai jiems sukurtais akumulatoriais. Jei naudosite kitus akumulatorius, yra rizika apsideginti arba kitaip susieisti.
- c. Kai akumulatorius nenaudojamas, jį laikykite toliau nuo kitų metalinių objektų, pavyzdžiu, popieriaus segtukų, monetų, vinių, varžų arba kitų objektų, galinčių sujungti vieną terminalą su kitu. Jei ivyksta dvielėj terminalų trumpinimas, galite apsideginti arba susieisti.
- d. Išskirtinėmis aplinkybėmis iš akumulatoriaus gali išbėgti skystis, todėl venkite prie jo prisiliesti. Jei ivykė nelaimingas atsitikimas, nuplaukite skystį vandeniu. Jei skystis patenkia į akis, kreipkitės į mediką. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti akis.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a. Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

## DARBŲ SAUGOS NUORODOS VIŠIEMS DARBAMS

### BENDROS SAUGOS NUORODOS, SUSIJUSIOS SU VISAIS ŠLIFAVIMÓ, POLIRAVIMO IR PJOVIMO DARBAIS

- a. Šiuo elektriniu įrankiu galima šlifuoti, švitruoti, švesti vielinui šepečiui, poliruoti, raižyti arba pjaustyti. Griežtai laikykite visų išspėjamųjų nuorodų, taisyklų, ženklų ir užrašų, kurie yra pateikiami su šiuo prietaisu, reikalavimų. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų pavojus.
- b. Nenaudokite jokių priedų ir papildomos įrangos, kurių gamintojas nėra specialiai numatas ir rekomendavęs šiam elektriniui prietaisui. Vien tik tas faktas, kad Jūs galite pritvirtinti koki nors priedą prie Jūsų elektrinio prietaiso, jokiu būdu negarantuoja, kad juo bus saugu naudotis.
- c. Vardinis šlifavimo priedų sukimosi greitis turi būti ne mažesnis už didžiausią sukimosi greitį, nurodytą ant elektrinio įrankio. Jei šlifavimo priedas suksis didesniu greičiu už vardinių, jis gali subyrėti ir jo dalys pasklisi į šalis.
- d. Pasirinkto priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti jūsų elektrinio įrankio galingumą. Netinkamo dydžio priedų neįmanoma tinkamai valyti.
- e. Diskų, šlifavimo cilindrų ar kitų priedų tvirtinamosios dalių dydis turi tiesliai atitikti elektrinio įrankio ašį arba įvorę. Priedai, neatitinkantys elektrininių įrankių tvirtinimo įtaisų, išsibalsusios, labai vibruos, todėl įrankis gali būti sunku suvaldyti.
- f. Ant ašies tvirtinamus diskus, šlifavimo cilindrus, pjoviklius ar kitus priedus būtina iki galio įtaisyti įvorėje arba griebutve. Jei ašis įtvirtinama neįmanoma ar (arba) disko iškyša yra labai didelė, prietaisytas diskas gali atspalaiduoti ir nuskrieti dideliu greičiu.
- g. Nenaudokite pažeistų darbo įrankių. Priėš naudodamasi kartą patikrinkite priedus ir įsitikinkite, ar neatpleišėj ir neįtrūkė abrazivinių diskų, ar neįtrūkė, neištrupėj ir nenudil šlifavimo cilindrų, ar neatspalaidavę ir nenutrūkė vieliniių šepečių vilutės. Jei elektrinis prietaisas arba darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patikrinkite, ar jis nėra pažeistas, arba iš karto sumontuokite kitą - nepažeista - darbo įrankį. Kuomet patikrinote ir sumontavote darbo įrankį, pasirūpinkite, kad nei Jūs, nei greta esantys asmenys nebūtu vienoje linijoje su besiskančiu darbo įrankiu, ir leiskite prietaisui vieną minutę veikti didžiausiais sūkiais. Jei darbo įrankis yra pažeistas, jis turėtų per šį bandymo laiką subyrėti.
- h. Naudokite individualias apsaugos priemones. Prilausomai nuo to, kam naudojate įrankį, užsidėkite veido apsaugą arba apsauginius akinius. Jei nurodyma, užsidėkite nuo dulkių saugantį respiratorių, apsaugines ausines, apsaugines pirštines arba specialią prijuoste, kuri apsaugos jus nuo smulkų šlifavimo įrankio ir ruošinio dailelių. Akyse turi būti apsaugotos
- nuo aplink lekiančių atplaišų, atsirandančių atliekant įvairius darbus. Kaukė nuo dulkių arba respiratorių turi nepraleisti dirbant susidarančių smulkų dailelių. Jeigu ilgai dirbsite esant intensyviam triukšmui, galite apkursti.
- i. Pasirūpinkite, kad kiti asmenys būty saugiamame atstume nuo Jūsų darbo zono. Prie jūsų darbo vietos besiartinantis žmogus turi dėvėti asmenis saugos priemones. Ruošinio dailelės ar atskilių įrankio gabalėlių gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti asmenis, net ir esančius už tiesioginės darbo zonos ribų.
- j. Jei yra tikimybė, jog dirbant įrankis gali kliudyti paslepą laidą ar paties prietaiso kabelį, prietaisą laikykite tik už izoliuotų paviršių. Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir nutrenkti elektros smūgis.
- k. Paleisdami įrankį tvirtai laikykite ji viena arba abiem rankomis. Išbėgėjant varikliui, priešinio sukimosi momento veikiamas įrankis gali pasisukti.
- l. Jei patogu, įtvirtinkite ruošinį spaustuve. Nedirbkite laikydami mažą ruošinį vienoje rankoje, o įrankį – kitoje. Įtvirtinę ruošinį galėsite valdyti įrankį abiem rankomis. Apskriti ruošinį, pavyzdžiu, kaiščiai, vamzdeliai arba žarnelės, pjaunamai dažnai sukasi, todėl darbo įrankis gali ištrigti arba šoktelėti link pjaunaančiojo.
- m. Elektros maitinimo kabelį laikykite toliau nuo besiskančių darbo įrankių. Jei nesuvaidytumėte prietaiso, darbo įrankis gali perpjauti maitinimo kabelį arba jį ižvynioti, tuomet jūsų plaušakai ar rankai gali paleisti besiskantį darbo įrankį.
- n. Išsiungę elektrinį prietaisą, niekuomet jo nepadékite tol, kol darbo įrankis visiškai nesustos. Besiskantis darbo įrankis gali prisileisti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir prietaisas gali tapti nevaldomas.
- o. Pakeitę darbo antgalį arba ką nors pareguliuavę įsitikinkite, kad įvorus veržlę, griebutvas arba kitas reguliavimo įtaisas yra gerai priveržtas. Įmanoma, kad atspalaidavę reguliavimo įtaisai pasislinks, todėl galite nesuvaidyti įrankio, o atskyryje besiskantys komponentai gali būti nusvesti į šalį dideliu greičiu.
- p. Neįunkite elektrinio įrankio, kai jis nešatės šalia. Netycia prisilietus prie besiskančio priedo, jis gali įtraukti jūsų drabužius, priedas gali įsirėžti jums į kūną.
- q. Reguliariai valykite ventiliacines angas Jūsų prietaiso korpusse. Variklio ventiliatorius į vidų įtraukia dulkes, o per didelę metalo dulkių sankarpa gali sukelti įsielektrinimo pavojų.
- r. Niekuomet nenaudokite elektrinio prietaiso arti lengvai užsidegančių medžiagų. Jos gali užsidegti nuo kibirkščių.
- s. Nenaudokite darbo įrankių, kuriuos reikia aušinti skysčiais. Jeigu bus naudojamas vanduo arba kita aušinimo skysčiai, kyla elektros smūgio arba mirtinios elektros traumos pavojus.

## ATATRANKOS JÉGOS IR SUSIJĘ ĮSPĒJIMAI

Atatranka yra staigus atoveikis, atsirandantis, kai suspaudžiamas arba užkliliuva besiskaitantis diskas, šlifavimo juosta, šeptys arba kitas priedas. Užsiblokavęs arba užstrigęs sukamasis priedas staigiai sustoja dėl to nevaldomas elektros įrankis pradeda suktis priešinga priedo sukimusi kryptimi. Pvz., jei šlifavimo diskas įstringa arba užsiblokuoja ruošinįje, diskas kraštas, kuris yra lejstantis į ruošinį, gali išslūžti arba sukelti atatranką. Šlifavimo diskas tuomet ima judėti link dirbančiojo arba nuo jo, priklausomai nuo diskų sukimosi krypties blokavimo vietoje. Be to, šlifavimo diskas gali ir subyrėti. Atatranka yra neteisingos elektrinio prietaiso naudojimo arba klaidos pasekmė. Jos galima išvengti, jei imsitest atitinkamų priemonių, kaip aprašyta žemiau.

- Dirbdami visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis ir stenkites išlaikyti tokią kūno ir rankų padėtį, kurioje sugebutumėte atsispiрti prietaiso pasiprirešinimo jégai atatrankos metu. Dibantysis gali suvaldyti atatrankos jégas, jei imasi tinkamų atsargumo priemonių.**
- Itin atsargiai dirbkite ties kampais, aštriomis briaunomis ir t.t. Pasitenkite dirbtį taip, kad įrankis neatsimūštu į kliūties ir neįsigrūžtu. Besiskaitanti įrankis turi tendenciją kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušę į kliūtį užstrigti. Tuomet prietaisas tampa nevaldomas arba įvyksta atatranka.**
- Netvirkinkite dantytujų pjovimo diskų. Tokie įrankiai dažnai sukelia atatranką ir elektrinį prietaisą gali būti sunku suvaldyti.**
- Darbo įrankį stumkite gilyn į medžiagą kryptimi, kuria ašmenys išlenda iš medžiagos (kuria išmetomas drožlės). Stumiant darbo įrankį netinkama kryptimi ašmenys išlenda iš ruošinio ar traukia įrankį jo stūmimo kryptimi.**
- Naudodamai sukiasiąs dildes, pjovimo diskus, greitasūkius ir iš volframo karbido pagamintus pjoviklius, patikimai įtvirkinkite ruošinį. Siek tiek pakreipus šiuos diskus griovelyje jie stringa, todėl gali sukelti atatranką. Įstriugus pjovimo diskui jis dažniausiai lūžta. Įstriugus sukiąjai dildėi, greitasūkiams ir iš volframo karbido pagamintam pjovikliui jis gali iššokti iš griovelio, todėl kyla pavojus, kad nesuvaldysite įrankio.**
- Nelaikykite rankos arti besiskančio darbo įrankio. Darbo įrankis, įvykas atatrankai, gali pajudėti link Jūsų rankos.**
- Venkitė, kad jūsų kūno dalys būtu toje zonoje, kurioje įvykas atatrankai juda prietaisas. Atatrankos jéga verčia prietaisą judėti nuo blokavimo vietas priešinga kryptimi darbo įrankio sukimosi krypciai.**

## SPECIALIOS ISPAЖAMOSIOS NUORODOS ATLIEKANTIEMS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO DARBUS

- Naudokite tik šiam elektriniams įrankiui rekomenduojamus ir tik tam tikriems darbams skirtus diskus. Pavyzdžiu, nešlifuokite pjovimo disko kraštą. Pjovimo diskai yra skirti medžiagai pašalinti**

pjaunamajam briauna. Nuo šoninės apkrovos šie šlifavimo įrankiai gali sulžti.

- Srieginius abrazivinius kūgius ir cilindrus tvirtinkite tik prie nepažeistų ašių, kurių atraminė jungė turi būti reikiama dydžio bei ilgio ir neišgaubta. Tinkamos ašys sumažins trukimo tikimybę.**
- Stenkite, kad pjovimo diskas neįsigrūžtu ir nespauskite jo didele jéga. Neméginkite atlikti pernelgy gilių pjūvių. Pernelyg prispaudus pjovimo diską padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė tikimybė, kad jis persikreips arba įstrigs pjūvio grojivoje. Tokiu atveju kyla atatrankos arba diskų lūžimo pavojus.**
- Nekiškite rankos į besiskančio diską plokštumą ir už diską. Kai diskas slyčiovo su ruošiniu tašku stumiate diską nuo savęs, įvykys atatrankai besiskaitantis diskas ir elektrinis įrankis gali šoktelėti link jūsų.**
- Jei diskas suspaudžiamas, įstringa arba jei nusprendžiate dėl bet kokios priežasties toliau nebebjauti, išunkite elektrinį įrankį ir laikykite jį nejudindami, kol diskas visiškai sustos. Niekuomet neméginkite iš pjūvio vienos ištrauktai darbesiškantį diską, nes tai gali sukelti atatranką. Apžiūrėkite pjūvį vietą ir imkites korekcinių veiksmų diskui suspaudimo arba strigimo priežasčiai pašalinti.**

- Neiunkite prietaiso iš naujo tol, kol diskas neįtrauktas iš ruošinio. Leiskite pjovimo diskui iki galio įsibėgti ir tik po to atsargiai teskite pjovimą. Priešingu atveju diskas gali užstriglioti, iššokti iš ruošinio ar sukelti atatranką.**
- Plokštes ar didelius ruošinius paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl užstrigusio pjovimo diską. Dideli ruošiniai gali išlinki dėl savo pačių svorio. Ruošinys turi būti paremtas iš abiejų pusų, tiek ties pjūvio vieta, tiek ir prie krašto.**
- Būkite itin atsargūs darydami pjūvius sienose ar kituose nepermatomuose paviršiuose. Parynantis pjovimo diskas gali pažeisti elektros laidus, dujotiekio ar vandeniekio vamzdžius ar kitus objektus ir sukelti atatranką.**

## ŠLIFAVIMO DARBAMS TAIKOMOS SAUGUMO PASTABOS

- Diskams nenaudokite per didelio dydžio šlifavimo popierius. Pasirinkdami šlifavimo popierių laikykite gamintojo rekomendacijų. Dėl per didelio šlifavimo popieriaus diskų, kuris išsišika už šlifavimo pado, atsiranda iplýšimo pavojus, diskas gali būti nuplėštas arba užklilioti, atsirasti atatranka.**

## POLIRAVIMO DARBAMS TAIKOMOS SAUGUMO PASTABOS

- Nepalikite kabaničių poliravimo gaubto dalių ar tvirtinamuų raištelių. Jei reikia, raištelius pakiskite arba sutrumpinkite. Kabantys besiskaitantys tvirtinamieji raištelių gali pagriebti Jūsų pirštą ar įstigti ruošinį.**



## ŠLIFAVIMO DARBAMS, NAUDODJANT VIELINI ŠEPETI, TAIKOMOS SAUGUMO PASTABOS

- Atminkite, kad net ir jprastai naudojant prietaisą, nuo šepečio gali atšokti vielos šereliai. Per stipriai nespauskite šepečio. Vielos šereliai gali nesunkiai pralisti pro plonus drabužius ir/arba išmigti į oda.**
- Prieš naudodami šepečius pasukite juos darbuiniu greičiu bent vieną minutę. Tuo metu draudžiama stoveti priešais šepečį arba jo sukiomis linijoje. Paruošiamojo sukimo metu iš jo iškris neprirtvirtinti šereliai arba vilutės.**
- Nukreipkite iš besiskukančiuvielinio šepečio lekiančias dalis nuo savęs. Naudojant šiuos šepečius iš jų dideliu greičiu gali išlekti smulkūs dalelių arba mažyčių vielos gabalėlių, kurie gali išmigti į oda.**
- Jeigu vielinių šepečių rekomenduojama naudoti su apsauga, užtikrinkite, kad apsauga nesiliečia prie vielinių diskų arba šepečio. Dėl darbinės apkrovos ir išcentriniai jėgų gali padidėti vielinių diskų arba šepečio skersmuo.**
- Naudodamai vielinius šepečius neviršykite 15000 min<sup>-1</sup> greičio.**

**A ISPĖJIMAS** NEDIRBKITE SU MEDŽIAGOMIS, KURIŲ SUDĘTYJE YRA ASBESTO (ASBESTAS LAIKOMAS KANCEROGENINĘ MEDŽIAGĄ).

**A ISPĖJIMAS** IMKITÉS APSAUGOS PRIEMONIU, KAI DARBO METU GALI ATSIRASTI SVEIKATAI KENKSMINGŲ, LENGVAI UŽSIDEGANIŲ AR SPROGNIŲ DULKIŲ (KAI KURIOS DULKIŲ LAIKOMAS KANCEROGENINĖMIS); DĒVÉKITI KAUKE NUO DULKIŲ IR, JEIGU GALIMA PRIJUNGTI, NAUDOKITE DULKIŲ/PJUVENŲ IŠTRAKIMO ĮRANGĄ.

## APLINKA

### UTILIZAVIMAS

Įrenginys, jo priedai ir pakuotė turi būti rūšiuojami ir atiduodami ekologiniam perdirbimui.

### TIK EUROPOS ŠALIMIS



Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su būtinėmis šiukslėmis!

Remiantis ES direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninių išrangos atliekų ir jos perkėlimu į nacionalinę teisę, nebentinkami naudoti elektiniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir utilizuojami aplinkai nekenksmingu būdu.

## TECHNINIAI DUOMENYS

### BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Tampa	7,2 V
Srovės stiprumas amperais	1 Ah
Apšukos dirbant laisva eiga	n. 5 000 – 28 000 min <sup>-1</sup>
Nominalieji sūkiai	n 28000 /min
Spaudžiamomoji įvorė	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

## ĮKROVIKLIO SPECIFIKACIJOS

Įėjimo įtampa 230-240 V, 50-60 Hz, 26 W  
Išėjimo įtampa 3,6-10,8 V, 1,5 A

## ILGINAMIEJI LAIDAI

Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilginamuosius laidus, skirtus 5 A stiprumo srovei.

## SURINKIMAS

PRIEŠ KEISDAMI PRIEDUS, SUSPAUDŽIAMASIĄ ĮVORES AR PRIEŠ PRADEDAMI PRIETAISO TECHNINES PRIEŽIŪROS DARBUS, VISADA JĮ IŠJUNKITE.

### SVARBIOS PASTABOS APIE ĮKROVIMĄ

- Kroviklis gali greitai įkrauti akumulatorių tik tada, kai akumulatorių temperatūra yra nuo 0 °C iki 45 °C. Jei akumulatorių blokas per karštąs arba per šaltas, įkroviklis greitai akumulatorių neįkraus. (Taip gali nutikti, jei akumulatorių blokas jkaitęs nuo per didelės įrankio darbinės apkrovos). Kai akumulatorių temperatūra gržta iki 32° F (0° C) – 113° F (45° C), įkroviklis vėl pradės automatiškai įskrauti.
- Jei akumulatoriaus veikimo laikas trumpėja, tai gali reikšti, kad jis susidėvėjo, ir jį reikia pakeisti.
- Laikydami įkroviklį nepamirškite jį atjunkti nuo maitinimo lizdo.
- Jei akumulatorius tinkamai neįskrauna:
  - Patirkrinkite elektros lizdo įtampą prijungę kuri nori kitą elektros prietaisą.
  - Patirkrinkite, ar elektros lizdas neprijungtas prie šviesos jungiklio, kuris išjungia elektros srovę, kai šviesa išjungama.
  - Patirkrinkite, ar švarūs įkrovimo įrenginio ir maitinimo gnybtai. Jei reikia, nuvalykite juos alkoholiu suvilygta medvilnine šluoste.
  - Jei įrankis vis tiek tinkamai neįskrauna, nuvežkite įrankį į vietinį „Dremel“ servisą.

PASTABA: Naudokite kroviklius ir akumulatorius, kurių prekiavėja „Dremel“, nes kitiemis nebus taikoma garantija.

### BATERIJOS ĮKROVIMAS

#### AKUMULATORIAUS LYGIO INDIKTATORIUS

Šis įrankis turi akumulatoriaus lygio indikatorių, kuris jums parodo, kiek įkrautas akumulatorius. Žaliai šviečianti indikatoriaus lemputė reiškia, kad akumulatorius pilnai įkrautas. Mažėjant akumulatoriaus įkrovai lemputė pradės šviesi oranžinę spalvą. Raudonai šviečianti lemputė reiškia, kad akumulatorius beveik išskrovė. Kai akumulatorius visiškai išskrauna, įrankis automatiškai išjungia. Tai bus staigus sustojimas, priešingai laipsniškam įrankio apsukui mažėjimui. Tokiu atveju tiesiog įkraukite akumulatorių ir įrankį galėsite naudoti vėl.

Žalia lemputė – 100 % įkrovos likutis.

Oranžinė lemputė – 50 % įkrovos likutis arba įrankis naudojamas sunkiomis sąlygomis (žema akumulatoriaus įtampa dėl srovės suvartojimo).



Raudona lemputė – 25 % įkrovos likutis.  
Raudona mirkinti lemputė – įrankis tuoji išsijungs arba akumulatorius per karštąs ar per šaltas, kad būtų galima naudoti. Išjunkite įrankį ir prieš tēsdami darbą leiskite akumulatoriui atvėsti iki darbinės temperatūros.

### 887 3 VALANDŲ 45 MINUČIŲ KROVIKLIS

Jūsų „Dremel Micro“ gražtas-suktuvas iš gamyklės pristatomas su neplinilai įkrautu akumulatoriumi. Prieš pirmajį naudojimą akumulatorių reikia įkrauti. Prijunkite maitinimo adapterį prie įkrovimo įrenginio ir įkiškite maitinimo adapterio kištuką į standartinį elektros lizdą. Jstatykite įrankį į įkrovimo įrenginį, kaip parodyta 1 paveikslė. Įrankio korpuso viršuje esančios mėlynos LED lemputės prađės švesti slankdamos aukštyn/žemyn, signalizuodamos, kad akumulatorius įkraunamas. Įkrovimas automatiškai išsijungs, kai įrankis bus pilnai įkrautas. Išsijungus visoms mėlynoms LED lemputėms įkrovimas yra baigtas. Dabar indikacinė akumulatoriaus įkrovos lemputė švies žalia. Įranki galima naudoti netgi tuomet, kai mėlynos LED lemputės slenka aukštyn/žemyn. Priklausomai nuo temperatūros gali prireiki daugiau laiko, kad mėlynos LED lemputės nustotų slankioti.

Slankiojančių mėlynų LED lempučių paskirtis yra rodyti, kad įrankis įkraunamas. Ji nenurodo tikslaus visiško įkrovimo taško. Mėlynos LED lemputės nustos slankioti greičiau, jeigu įrankis nebuvo visiškai iškrautas. Siuo atveju indikacinié akumulatoriaus įkrovos lemputė gali būti žalia, oranžinė arba raudona. Galite palikti įrankį įkrovimo įrenginyje, kai akumulatorius yra visiškai įkrautas.

### 1 PAV.

- Įkrovimo įrenginys
- Maitinimo lizdas
- Maitinimo adapteris
- Įkrovimo įrenginio įkrovimo lizdas

### BENDROJI DALIS

„Dremel“ daugiafunkcinis įrankis - tai aukštos kokybės tikslus įrankis, kurį galima naudoti detaliam ir sudėtingam darbui atlikti. Platus „Dremel“ priedų ir antgalų assortimentas jums leidžia daryti pačius įvairiausius darbus. Galite šlifuoti švitrinių popieriumi, raižyti ir graviruoti bei frezuoti, pjauti, valyti ir poliuoti.

**PASTABA:** „Dremel Micro“ nesuderinamas su priedais.

### 2 PAV.

- Suklio fiksavimo mygtukas
- I Jungimo/išjungimo mygtukas
- Suspauzdžiamosios įvorės raktas
- Greičio reguliavimo mygtukai
- Indikacinié akumulatoriaus įkrovos lemputė
- Įkrovimo gnybtai
- Greičio reguliavimo ir įkrovos indikatoriaus lemputės
- Priedų laikymo vieta
- Vėdinimo angos
- Įkrovimo įrenginys
- Maitinimo lizdas
- Įkrovimo įrenginio įkrovimo lizdas
- Kūgiška minkštā suėmimo zona

- Priekinės LED lemputės
- Maitinimo adapteris
- Prispaudžiamoji veržlė

### SUSPAUDŽIAMOSIOS ĮVORĖS

„Dremel“ daugiafunkcinis įrankio priedų koteliai yra skirtingo skersmens. Šiemis skirtiniams skersmenims skirtos keturių suspauzdžiamosios įvorės. Suspauzdžiamosios įvorės dydį galima atpažinti pagal žiedus ant suspauzdžiamosios įvorės atvirikščios pusės.

### 3 PAV.

- Prispaudžiamoji veržlė
- 3,2 mm įvorė be žiedo (480)
- Identifikavimo žiedai
- 0,8 mm įvorė su vienu žiedu (483)
- 1,6 mm įvorė su dvimi žiedais (482)
- 2,4 mm įvorė su trimis žiedais (481)

**PASTABA:** *kai kuriuose daugiafunkcinio įrankio rinkiniuose gali nebūti visų keturių suspauzdžiamųjų įvorų. Suspauzdžiamasių įvorus galima išsigyti atskirai.*

Visada naudokite priedo kotelio skersmeniui tinkančią suspauzdžiamąjį įvorę. Niekada nekiškite jėga didelio skersmens kotelio į mažesnę suspauzdžiamąjį įvorę.

### ĮVORIŲ KEITIMAS

#### 4A PAV.

- Veržliaraktis
- Suklio fiksavimo mygtukas
- Prispaudžiamoji veržlė
- Ableisti
- Užveržti
- Pastumkite suklio fiksavimo mygtuką į priekį, nuspauskite ir sukite sukli ranka, kol jis užsišiksuos. Suklio fiksavimo mygtuko nespauskite, kai daugiafunkcinis įrankis veikia.
- Laikydami suklio fiksavimo mygtuką nuspauštą, atlaivinkite ir nuimkite prispaudžiamąjį veržlę. Jeigu reikia, naudokite įvorus raktą.
- Traukdami nuimkite prispaudžiamąjį įvorus nuo suklio.
- Pilnai išstatykite priedamo dydžio įvorus į suklij ir lengvai užveržkite prispaudžiamąjį veržlę. Niekada visiškai stíriai neužveržkite veržlės, jei neįstatytas joks priedas ar antgalis.

### PRIEDŲ KEITIMAS

#### 4B PAV.

- Paspauskite suklio fiksavimo mygtuką ir sukite sukli ranka, kol jis užsišiksuos. Suklio fiksavimo mygtuko nespauskite, kai daugiafunkcinis įrankis veikia.
- Užfiksavus suklio fiksavimo mygtuką, atlaivinkite (bet nenuimkite) prispaudžiamąjį veržlę. Jeigu reikia, naudokite įvorus raktą.
- Pilnai išstatykite priedo arba antgalio kotelį į įvorus.
- Užfiksavus suklio fiksavimo mygtuką, ranka priveržkite prispaudžiamąjį veržlę tiek, kad suspausť priedą arba antgalį.

**PASTABA:** *būtinai perskaitykite su „Dremel“ priedais pateikiamas instrukcijas, kuriose pateikiama daugiau informacijos apie jų*



*naudojimą.*

Naudokite tik „Dremel“ išbandytus kokybiškus priedus.

## PRIEDŲ BALANSAVIMAS

Kad darbas būtų preciziškas, svarbu, jog visi priedai būtų gerai subalansuoti (visai kaip jūsų automobilio padangos). Norédami pareguliuoti arba subalansuoti priedą šiek tiek atlaisvinkite spaudžiamosios įvorės veržlę ir pasukite priedą arba spaudžiamają įvorę 1/4 apskumimo. Priveržkite spaudžiamosios įvorės veržlę ir įjunkite sukamajį įrankį. Pagal garsą ir jutimą turėtū būti galima pasakyti, ar priedas yra subalansuotas. Tokiu būdu reguliuokite ir toliau, kol pasieksite geriausią įmanomą balansą.

## NAUDOJIMAS

### DARBO PRADŽIA

Prieš pradedant naudotis universaliu įrankiu, pirmiausia būtina su juo susipažinti. Paimkite įrankį į ranką ir pajuskite jo svorį ir svorio centrą. Pajuskite plonėjančią korpuso formą. Tokios formos įrankį gali suimti taip, kaip rankoje laikomas rašiklis arba piestukas.

*Įrankį laikykite visada nukreipę nuo veido. Priedai gali būti pažeisti ir atskirojų jų dalys dėl didelio sūkių skaičiaus gal lėkti į šalis.*

*Įrankį laikykite taip, kad ranka neuzdengtumėte ventiliacinių angų. Uždengus ventiliacines angas gal perkaisti variklis.*

SVARBU! Iš pradžių įrankį išbandykite ant pagalbinės (nereikalingos) medžiagos, susipažinkite su įrankio veikimu dideliu greičiu. Nepamirškite, kad daugiafunkcinis įrankis duos geriausius rezultatus, jeigu leisite jo greičiui, o taip pat ir tinkamam „Dremel“ priedui bei antgalui, darbą padaryti už jus. Jeigu galite, įrankio dirbdami nespauskite. Vienojo to, besiskančių priedų atsargiai priartinkite prie ruošinio paviršiaus ir leiskite jam prisiliesti ten, kur norėtumėte pradėti. Nestipriai prispausdami ranka, krupščiai veskite įrankį darbiniu paviršiumi. Leiskite priedui dirbti už jus.

Paprastai geresnis rezultatas gaunamas įrankį pravedant kelis kartus nei visą darbą atlikant vieną pravedimą. Lengvais prisilietimais užtikrinama didžiausia kontrolė bei sumažinama klaidos tikimybė.

### ĮRANKIO LAIKYMAS

Tikslius darbus geriausiai atliksite, jei daugiafunkcinių įrankių laikysite tarp nykštčio ir smilius kaip pieštuką. 5 PAV.

Įrankis pilnai suimamas visa plaštaka tuomet, kai reikia atlikti darbus reikalaujančius daugiau jėgos, pavyzdžiu, šlifuojant ar pjaunant. 6 PAV.

### DARBINIS GREITIS

7 PAV.

A. Greičio reguliavimo mygtukai

B. Greičio reguliavimo ir įkrovos indikatorius lemputės

Kad kiekvienam darbui pasirinktumėte reikiamą greitį, pasiprakruokite su atitinkamos medžiagos pavyzdžiu.

### IJUNGIMO/IŠJUNGIMO MYGTUKAS

Įrankis IJUNGIMAS korpuso kūgiškos dalies viršuje esančiu mėlynu įjungimo/išjungimo mygtuku.

Norédami IJUNGTI įrankį nuspauskite ir atleiskite mėlyną įjungimo/išjungimo mygtuką. Įrankis pradės veikti sukdamas 15 000 aps./min. greičių, išsiungs priekinė LED lemputė, jeigu įjungimo/išjungimo mygtukas bus nuspaustas, bet neatleistas, įrankis ir priekinė LED lemputė neišsijungs. Vos įjungę įrankį galite išjungti priešinę LED lemputę. Tiesiog 3 kartus nuspauskite mėlyną greičio reguliavimo mygtuką su minusu (-) ir priešinę LED lemputę išsijungs. Dabar įrankio sukimosi greitis bus 5000 aps./min. Norédami vėl įjungti priekinę LED lemputę tiesiog išjunkite ir vėl įjunkite įrankį.

Norédami IŠJUNGTI įrankį nuspauskite ir atleiskite mėlyną įjungimo/išjungimo mygtuką. Jeigu dėl kokiu nors priežastžių įjungimo/išjungimo jungiklis neveiktu, įrankį visuomet galite išjungti šiais būdais:

Spaudydami mėlyną greičio reguliavimo mygtuką su minusu (-) iki minimumo sumažinkite įrankio greiti (5000 aps./min.).

5 sekundes palaikykite nuspaudę mėlyną greičio reguliavimo mygtuką su minusu (-).

### ELEKTRONIKOS STEBĖJIMAS

Jūsų įrankis turi vidinę elektroninę stebėjimo sistemą, kuri padeda išgauti geriausias variklio ir akumuliatoriaus eksploatacines savybes perkervos arba variklio užgesimo atveju. Jeigu per ilgai laikysite įrankį sustabdytu varikliu arba jeigu įrankis ištros ruošinyje, ypač sukantis dideliu greičiu, įrankis automatiškai išsijungs dėl įmontuotos apsaugos. Jeigu taip nutiktu, paprasčiausiai ištraukite iš medžiagos ištros įranki, vėl ji įjunkite, jeigu reikia, pareguliuokite greitį, ir tėske darbą. Kai akumuliatorius beveik išskrovės, įrankis gali automatiškai išsijungti dažniau nei ioprasta. Jei taip nutinka, vadinasi, laikas akumuliatorių įkrauti.

### GREICIO REGULIAVIMO MYGTUKAI

Jūsų „Dremel Micro“ įrankis turi greičio reguliavimo mygtukus. Darbo metu greitį galite reguliuoti spaudinėdami akumuliatoriaus korpuso viršuje esančius mėlynus mygtukus su pliusu (+) arba minusu (-). Greitis didės arba mažesės po 5000 aps./min. nuo mažiausio 5000 iki 28000 aps./min. greičio. Priklasomai nuo pasirinkto greičio užsidegis palei mėlynus mygtukus esančios LED lemputės. Kiekvieną kartą išsijungus įrankį nustatytasis greitis atsistato į vidutinį (15000 aps./min), todėl norint tėsti darbą gali tekti padidinti/sumažinti greitį iki tokio, koks buvo prieš išjungiant įrankį (pvz., 28000 aps./min.). Priklasomai nuo apdirbamos medžiagos ir naudojamo priedo galite nustatyti tinkamą greitį pagal 4–7 puslapiose pateiktas lentelės. Šios lentelės leidžia jums greitai pasirinkti tinkamą priedą ir optimalų greitį.

Sukamojo įrankio greitis reguliuojamas mėlynais greičio reguliavimo mygtukais.



## Aptyksliai sukimosi nustatymai

Greičio nustatymai	Sūkių skaičių intervalas
5	5.000 aps./min.
10	10.000 aps./min.
*15	15.000 aps./min.
20	20.000 aps./min.
28	28.000 aps./min.

\* 15 yra didžiausias greitis vieliniams šepečiams.

### Mažesnio greičio poreikis

Vis dėlto tam tikroms medžiagoms apdirbtį (pavyzdžiu, kai kuriems plastikams ir brangiesiems metalams) būtinas santykinių nedidelis įrankio sukimosi greitis, nes esant dideliam greičiui dėl priedo trinties išskirkia daug šilumos ir tai gali pažeisti medžią. Nedideli greičiai (15000 aps./min. ar mažiau) paprastai labiausiai tinka poliravimui su veltinio poliravimo piedais. Jie taip pat labiausiai tinka apdirbant trapias medžiagas, pavyzdžiu, dailinant kiaušinius, durant subtilius medžio raižinius ir trapias modelių dalis.

**⚠ ISPĖJIMAS** MAŽI SŪKIŲ SKAIČIAI YRA REIKALINGI NAUDΟJANT SEPECIUS, KAD IŠ LAIKLIKIO NEIŠKRISTU VIELOS IR ŠERIAI.

Didesnis greičiai labiau tinka raižymui, pjauštymui, formavimui, cokolių ir lądaių medienoje darymui. Kietmedžiui, metalams ir stikliui reikia, kad įrankis veiktu dideliu greičiu, gręžti taip pat reikėtų pasirinkus didelį greitį.

Su daugeliu mūsų siūlomo assortimento piedu geriausią rezultatą pasieksite dirbdami visu greičiu, bet tam tikroms medžiagoms, darbui ir piedams reikia rinktis mažesnį greitį – būtent tam ir siūlome savo keičiamą greičio modelių.

Siekdamai padėti jums pasirinkti optimalų darbinį greitį skirtingoms medžiagoms ir skirtiniams piedams sudarėme orientacines lentelės, jas rasite 4, 5, 6 ir 7 puslapiuose. Pagal šias lentelės galite išsiainkinti kiekvieno tipo piedui rekomenduojamus greičius. Peržiūrėkite šias lentelės ir susipažinkite su jomis.

Galiausiai, netgi po pasitikrinimo lentelėje, geriausias būdas nustatyti darbui su bet kokia medžiaga tinkama greitį yra pabandyti keletą minučių padirbtį ant atlikusių medžiagos gabalėlio. Stebėdami, kas darosi, vieną ar du kartus pravedę įrankį skirtiniais greičiais galite greitai išsiainkinti, kad mažesnis arba didesnis greitis yra efektyvesnis. Pavyzdžiu, dirbdami su plastiku pradėkite nuo mažo greičio ir didinkite, kol pamatysite, kad plastikas lydos salyčio vietoje. Tada šiek tiek sumazinkite greitį, kad nustytumėte optimalų darbinį greitį.

Keletas empirinių taisykių dėl greičio:

1. Plastiką ir kitas medžiagą, kurios greitai lydos, pajutti reikia mažesniu greičiu.
2. Poliruoti, šveisti ir valyti bet kokio tipo šepečiai būtina ne didesniu kaip 15000 aps./

min. greičiu, kad dėl didelio greičio neišlėktų šerai ir kad šepetys nebūtų sugadintas.

3. Medieną reikia pjauti didelius greičius.
4. Geleži arba plieną reikia pjauti dideliu greičiu. Jeigu greitapjovio plieno pjovimo įrankis pradeda vibruoti, tai paprastai reiškia, kad greiti per mažas.
5. Aluminij, vario lydiniai, švino lydiniai, cinko lydiniai ir skardą, priklausomai nuo pjovimo būdo, galima pjauti įvairiais greičiais. Patenkite pjovimo įrankį parafinu arba kita tinkama tepti medžiąga, kad drožlės neprikibytų prie pjovimo įrankio ašmenų.

Stipresnis įrankio spaudimas nėra tinkamas sprendimas, jeigu manote, kad įrankis veikia ne taip, kaip turėtų. Galbūt reikėtų pasirinkti kitą priedą arba gal greičio pakeitimas išspręsti problemą. Įrankio užgulimas nepadeda.

Jūs „Dremel Micro“ įrankį galima naudoti su visais „Dremel“ piedais, išskyrus frezas. Nors įrankiai veiks su pjovimo diskais, dėl mažesnio šio įrankio greičio jie neveiks optimala. Juos galima naudoti minkštų medžiagų, tokų kaip mediena ar plastikai, pjauštymui, bet metalo pjaustyti nerekomenduojame. „Micro“ įrankio negalima naudoti su jokiais „Dremel“ assortimentu piedais (priedai užsisiuks ant sukamojo įrankio nosies.)  
*Tegul darbą padaro greitis!*

## APSAUGA NUO VARIKLIO UŽGESIMO

Šiame įrankyje įmontuota apsauga nuo variklio užgesimo, apsauganti variklį ir akumulatorių, kai variklis išsi Jungia. Jei įrankis naudojate su per didelių jėgų ilgą laiką, arba gražtas užstringa ruošinys ypač veikdamas didelėmis apsukomis, variklis bus sustabdys. Ištraukite įrankį iš ruošinio, kuriamo jis užstrigo, įrankis pradės vėl suktis nustatytomis apsukomis. Jei įrankis toliau strinka ilgiau nei 5 sekundes, jis pats automatiškai išsi Jungis. Ši papildoma funkcija apsauga variklį ir akumulatorių nuo gedimo. Kai akumulatorius beveik išsiročęs, įrankis gali automatiškai išsi Jungti dažniau nei jprasta. Jei taip nutinka, vadinas, laikas akumulatorių įkrauti.

## PRIEŽIŪRA

*Jei techninę priežiūrą ir profilaktiką atliks neįgalioji asmenys, jie gali neteisingai sujungti vidinius laidus ar kitus prietaiso komponentus, todėl gali kilti rimtas pavojus. Techninę priežiūrą ir remonto darbus rekomenduojame atlikti „Dremel“ klientų aptarnavimo skyriuose. Dėl saugumo kiekvieną kartą priės pradēdami techninės priežiūros ir valymo darbus, ištraukite kištuką iš tinklo.*

## VALYMAS

**⚠ ISPĖJIMAS** KAD IŠVENGTUMĖTE NELAIMINGO ATSITIKIMO, VISUOMET ATJUNKITE ĮRANKĮ IR (ARBA) IKROVIKLĮ NUO MAITINIMO ŠALTINIO IR TIK TADA JĮ VALYKITE. Įranki efektyviausiai valyti suspaustu sausu oru. Valydami įrankį suspaustu sausu oru visuomet dėvėkite apsauginius akinius.



Vėdinimo angos ir jungiklio svirtelės turi būti švarios ir neapkiibusios jokiomis medžiagomis. Nebandykite valyti įrankio per angas kišdami įvairius aštūrius daiktus.

### **A ISPĖJIMAS KAI KURIE VALYMO SKYSČIAI IR TIRPIKLIAI PAŽEIDŽIA**

PLASTIKINES DALIS. Keletas tokų priemonių pavyzdžių: dyzelinas, anglies tetrachloridas, chloro tirpikliai, amoniakas ir būtiniai skyščiai su amoniaku.

## APTARNAVIMAS IR GARANTIIJA

### **A ISPĖJIMAS VIDUJE NÉRA DALIŲ, KURIAS GALĘTУ KEISTI NAUDOTOJAS.**

JEI ĮRANKIS BUS TAISOMAS PATIES NAUDOTOJO, O NE KVALIFIKUOTU DARBUOTOJO, GALI BŪTI PAŽEISTI VIDINIAI LAIDAI IR KOMPONENTAI, DĒL TO ŽMOGUS GALI RIMTAI SUSIŽEISTI. Rekomenduojame įrankį perduloti remontuoti „Dremel“ aptarnavimo centru. Perdavimais centru: Atjunkite įrankį ir (arba) įkroviklį nuo maitinimo šaltinio.

Šiam DREMEL gaminiu suteikiama garantija atitinka šalyje galiojančius įstatymus/reikalavimus; Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems dėl įrenginio natūralaus susidėvėjimo, taip pat dėl perkrovų arba jo netinkamo naudojimo.

Reklamacijos atveju siūskite neišardyta įrankį su atitinkamu pirkimą patvirtinančiu dokumentu savo pardavėjui.

### SUSISIEKITE SU DREMEL

Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie „Dremel“, apsilankykite tinklalapyje [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nyderlandai

## ORIGINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKOJUMS

### IZMANTOTIE SIMBOLI



IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



IZMANTOJIET DZIRDZES  
AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLŪS



IZMANTOJIET ACU  
AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLŪS



IZMANTOJIET AIZSARGMASKU

## VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI PAR ELEKTROINSTRUMENTA DROŠU LIETOŠANU



### **A UZMANĪBU IZLASIET VISUS DROŠIBAS BRIDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS.**

Šo drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā triecienu sajēšanai, izraisīt aizdegšanos un/vai radīt nopietnus savainojumus.

Saglabājiet visus drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.

Ar terminu "elektroinstruments" jāsaprot no elektrotīkla darbināmi elektroinstrumenti (ar vadu), kā arī no akumulatora darbināmi (bez vadu) elektroinstrumenti.

### DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota. Nekārtīgā darba vieta un slīkā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.**
- Nelietojet elektroinstrumentu sprādzienbistamu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā. Elektroinstrumenti darba laikā nedaudz dzirkstejo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaika aizdegšanos.**
- Lietojet elektroinstrumentu, neaujiet bērniem un citām nepiederōsām personām tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.**

### ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur elektrisko vadu tiek savienots ar aizsargzemju kēdi. Neizmānītas konstrukcijas kontaktdakšas, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā triecienu sajēšanas risku.**
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem. Kermēja daļām pieskaroties sazemētiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.**
- Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.**
- Nenoslogojiet elektrisko vadu. Nelietojet elektrisko vadu elektroinstrumenta pārnešanai un piekāršanai, neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrisko vadu no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektriskais vads paaugstina elektriskā triecienu risku.**
- Lietojet elektrisko instrumentu ārā, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārā. Lietojet pagarinātājkabeli, kas**

LV



piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektroiski triecienu.

- f. Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paugustinātu mītrumu līmeni, izmantojiet noplūdes strāvas aizsargreleju (ELCB). Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektroiski triecienu.

## **PERSONĪGĀ DROŠĪBA**

- a. Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtraucit darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni no pieļāvam savainojumiem.
- b. Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā vienmēr nēsājet aizsargbrilles. Tādu darba aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam jaūj izvairīties no savainojumiem.
- c. Nepielaujiet elektroinstrumentu patvaiļgu iestēšanās. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka tā Šis atrodas stāvoklī "Izsleīgts". Pārnesot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdziņu vai pievienojojiet iestēgtu elektroinstrumentu elektrotīklam, viegli var notikti nelaimes gadījums.
- d. Pirms elektroinstrumenta iestēšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Patronatslēga vai skrūvatslēga, kas elektroinstrumenta iestēšanas brīdi ir ievietota tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumu.
- e. Strādājot ar elektroinstrumentu, nesniedzieties pārāk tālu. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centtieses nepasliedēt. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- f. Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un aizsarcīmdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Tajās var iekerties valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- g. Ja elektroinstrumenta konstrukcija jau tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkāšanas ierīci, sekojiet, lai šāda ierīce tiktu pievienota un pareizi darbotos. Pielietojot minētās ierīces, samazinās putekļu kaitīgā ietekme uz lietotāja veselību.
- h. Veicot darbības, kuru laikā griezošais darbinstrumenti var saskarties ar slēptu elektroinstalāciju vai ar elektroinstrumenta vadu, turiet elektroinstrumentu aiz izolētājiem noturvīsmām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesēšus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

## **ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE**

- a. Nepārslagojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenta darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā slēdzis. Elektroinstrumenti, ko nevar iestēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai, un to nepieciešams remontēt.
- c. Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktāku no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Šāds drošības pasākums jaūj samazināt elektroinstrumenta nejaušas iestēšanās risku.
- d. Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu vai nav iepazinušās ar šo lietošanas pamācību. Elektroinstrumenti nekompetentu personu rokās ir bīstami.
- e. Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkopšanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ieteiktējot elektroinstrumenta normālu darbību. Atklājot bojājumus, pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet tam vajadzīgo remontu. Daudzi nelaimes gadījumi cēlonis ir elektroinstrumenta nepietiekama apkopšanai.
- f. Savalaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopīti darbinstrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestēgt un jaūj vieglāk vadīt elektroinstrumentu.
- g. Lietojiet elektroinstrumentu, papildpiederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem un attiecīgajam elektroinstrumentam paredzētajā veidā, nemot vērā apstākļus un veicamā darba raksturu. Elektroinstrumenta lietošana mērķiem, kuriem tas nav paredzēts, ir bīstama un var novēst pie neparedzamām sekām.

## **AR AKUMULATORU DARBINĀMA INSTRUMENTA IZMANTOŠANA UN APKOPE**

- a. Lai atkārtoti uzlādētu instrumentu, izmantojiet tikai ražotāja norādītu lādētāju. Lādētājs, kas der viena veida akumulatoram, var izraisīt ugunsgrēku, ja to lieto ar cita veida akumulatoru.
- b. Izmantojiet elektriskos instrumentus tikai ar tiem paredzētiem akumulatoriem. Izmantojot citus akumulatorus, iespējama traumu un ugunsgrēka rašanās.
- c. Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepielaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciņiem nelieliem metālapriekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu. Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.





- d. Nenareizi lietojot akumulatoru, no tā var izdalīties šķidrums; nepielaujiet tā saskari ar ādu. Ja šķidrums netīšām nokļūst uz ādas, elektroliitu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, vērsieties arī pēc medicīniskās palīdzības. No akumulatora izdalītais šķidrums var izraisīt niezi vai radīt apdegumus.

## APKALPOŠANA

- a. Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta apkalpošanu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojiet vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tas jau saglabāt nepieciešamo darba drošības līmeni, strādajot ar elektroinstrumentu.

## DROŠĪBAS NOTEIKUMI VISIEM DARBIEM

### KOPĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLIPĒSANAI, APSTRĀDEI AR STIEPLU SUKU, PULEŠANAI UN GRIEŠANAI ĀR ABRAZĪVAJIM DISKIEM

- a. Šis elektroinstruments ir paredzēts drupināšanai, slīpēšanai, apstrādei ar stieplu suku, pulēšanai un griešanai. Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotās instrukcijas, norādījumus, attēlus un citu informāciju. Turpmāk sniegt o norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektroinstrumentam ieteciem, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
- b. Neizmantojiet piederumus, kurus rāzotāfirma nav paredzējusi šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietošanai kopā ar to. Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā droši lietošanu.
- c. Piederumu paredzētajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta maksimālo griešanās ātrumu. Piederumi, kas griežas ātrāk, nekā tas ir pieļaujams, var tikt bojāti vai atdalīties un aizlidot.
- d. Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem. Nepiemērata izmēra piederumus nevar adekvāti kontrolet.
- e. Rīpu, slīpēšanas cilindru un jebkura cita piederuma ass izmēram precīzi jāder instrumenta darbavārpstā vai turētājaptverē. Piederumi, kas precīzi neatbilst elektroinstrumenta darbavārpstas konstrukcijai, nevienu mēri griežas, joti specīgi vibrē un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.
- f. Aptverēs uzstādītajiem riteniem, slīpēšanas cilindriem, griezējiem vai citiem piederumiem, ir jābūt pilnībā ievietotiem turētājaptverē vai patronā. Ja caurumsitejs ir neprecīzi nostiprināts un/vai riteņa pārkare ir pārāk liela, uzstādītais ritenis var atdalīties joti lielā ātrumā.
- g. Neizmantojiet bojātus darbinstrumentus. Iek reizi pirms piederumu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, piemēram, vai slīpēšanas diski nav atslānojušies
- vai plāplsājuši, vai slīpēšanas pamatne nav plāsu un/vai stieplu suku veidojošas stieples nav valīgas vai atlūzušas. Ja elektroinstrumenti vai darbinstrumenti ir kritis no zināma augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai arī izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu.
- Pēc darbinstrumenta apskates un iestiprināšanas iaujet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienu minuti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošajām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūst.
- h. Lietojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba rakstura, lietojet sejas aizsargu vai arī izolēšās vai valējās aizsargbrilles. Lai aizsargātos no lidojošajām slīpēšanas darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļinām, pēc vajadzības lietojet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus un aizsargcimdus vai arī īpašu priekšsauku. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svešķermeniem, kas dažkārt rodas darba gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietojotā elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši iedarbojoties stipram troksnim, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.
- i. Nodrošiniet, lai klātesošās personas atraustos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietas tiešā tuvumā, jāliesto individuālu darba aizsardzības līdzekļu. Apstrādājamā priekšmeta atlūzas vai salūzūša darbinstrumenta daļas var būt ar ievelojumu ātrumu un nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai arī zināmā attālumā no darba vietas.
- j. Veicot darbu, kura laikā griezošais darbinstruments var skart slēptus spriegumnesošus vadus vai elektroinstrumenta vadu, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām noturvirsmām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektroinstrumentam triecienam.
- k. Vienmēr instrumentu stingri turiet rokā(s) darba uzsākšanas laikā. Motora reakcijas griezes moments, tā kā tas paatrinās pilnā ātrumā, var likt instrumentam salocīties.
- l. Izmantojiet skavas, lai nostiprināt darba virsmu, kad tas ir praktiski. Nekad neturiet mazu apstrādes objektu vienā rokā un instrumentu - otrā, kamēr strādājat. Maza apstrādes objekta noviksēšana spailēs jauj jums lietot roku(rokas), lai kontrolētu instrumentu. Apaljiem materiāliem, piemēram, dibeļiem, stiepiem, caurulēm ir tendence ripot, kamēr tie tiek griezti, un tas var izraisīt darbinstrumenta saķeršanos vai „leķšanu” jūsu virzienā.
- m. Netuviniet rotējošu darbinstrumentu elektrokabelim. Zūdot kontrolei pār instrumentu, darbinstrumenti var pārgriezt kabeli vai iekerties tajā, kā rezultātā lietotāja roka var saskarties ar rotējošo darbinstrumentu.
- n. Nenovietojiet elektroinstrumentu, kamēr tajā iestiprinātais darbinstruments nav

- piļnīgi apstājies.** Rotējošais darbinstruments var skart atbalsta virsmu, kā rezultātā elektroinstruments var kļūt nevadāms.
- Pēc materiālu mainīšanas vai pielāgošanas, pārliecinieties, ka turētājaptveres galviņa, patrona vai citas regulēšanas ierices ir droši nostiprinātas. Valīgas regulēšanas ierices var negaidīti novirzīties, kas var izraisīt kontroles zudumu, rotējošas sastāvdalas tiks specīgi izmestas.
  - Nedarbībni elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārnests. Lietotāja apģērbs var nejausi saskarties ar rotējošo darbinstrumentu un aizķerties aiz tā, izraisot kērmeņa daļu saskaršanos ar darbinstrumentu.
  - Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Dzinēja ventilators ievelk putekļus elektroinstrumenta korpusā, un liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās tajā var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
  - Nelietojiet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Lidojošas dzirksteles šādus materiālus var aizdedzināt.
  - Nelietojiet darbinstrumentus, kuru dzesēšanai nepieciešams ūdens. Ūdens vai citu dzesējošo ūkdrumu lietošana var radīt elektrotraumu vai būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- 
- ### ATSITIENS UN AR TO SAISTĪTIE NORĀDĪJUMI
- 
- Atsitiens ir specifiska instrumenta reakcija, pēkšņi ieķeroties vai iestrēgstot rotējošām darbinstrumentam, piemēram, slīpēšanas diskam, slīpēšanas pamatnei, stieplu sukai u.t.t. Saspiešana vai aizķeršanās izraisa rotējošā piederuma strauju apstāšanos, kas savukārt izraisa nekontrolētu elektroinstrumenta kustību pretējā virzienā. Ja, piemēram, slīpēšanas disks ieķeras vai iestrēgt apstrādājamajā priekšmetā, tajā iegremdētā diskala mala var izraudties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsitienu. Šādā gadījumā slīpēšanas disks pārvietojas lietotāja virzienā vai arī prom no viņa, atkarībā no diska rotācijas virzina attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklat slīpēšanas disks var salūzt. Atsitiens ir seklas elektroinstrumenta nepareizi vai neprasmīgai lietošanai. No tā var izvairīties, ievērojot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.
- Stingri turiet elektroinstrumentu un ieņemt tādu kērmeņu un roku stāvokli, kas vislabāk lātū pretoties atsitienu spēkam. Cilvēks, kurš rīkojas ar instrumentu var novērst pretspēku, ja tiek ievēroti atbilstoši piesardzības pasākumi.
  - Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot stūru un asu malu tuvumā. Nepieļaujiet, lai darbinstruments atlektu no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgtu tajā. Saskaņoties ar stūriem vai asām malām rotējošās darbinstruments izliecas un atlec no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgt tajā. Tas var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu vai atsitienu.
  - Nepievienojiet zobāži. Šādu darbinstrumentu izmantošana var būt par cēloni atsitienu vai kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu.
  - Vienmēr apstrādājiet materiālu tajā pašā virzienā, kādā griezējmaila ir pret materiālu (kas ir tajā pašā virzienā kā šķembas tiek izmestas). Instrumenta lietošana nepareizā virzienā izraisa griezējmalas kustību nepareizā virzienā un instrumenta vilkšanu tajā pašā virzienā.
  - Lietojot rotējošas viles, griezējus, frēzes vai volframa karbiņa frēzes, vienmēr kārtīgi nostipriniet materiālu. Šie iterji sakeras, ja nedaudz novirzīsies lievā, var rasties atsitiens. Kad griešanas iterji sakeras, tie parasti salūzt. Kad rotējošas viles, liela ātruma griezēj vai volframa karbiņa frēze sakeras, tā var izlekt no lievas un jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
  - Netuviniet rokas rotējošam darbinstrumentam. Atsitienu gadījumā darbinstruments var saskarties ar lietotāja roku.
  - Izvairieties atrasties vietā, kurp varētu pārvietoties elektroinstrumenti, notiekot atsitienu. Atsitienu gadījumā elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestērguma vietā.
- 
- ### ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT DRŪPINĀSANU UN GRIEŠANU AR ABRAZIVAJIEM DISKIEM
- 
- Izmantojiet tikai ripas, kas paredzētas jūsu instrumentam un tikai ieteiktajiem mērķiem. Piemēram, nekad neizmantojiet slīpēšanai griešanas diska sānu virsmu. Abrazīvie griešanas diskī ir paredzēti materiālu apstrādei ar malas griezējšķautni, un stiprs spiediens sānu virzienā var tos sagraut.
  - Vītnu abrazīvajiem konusiem un svečēm izmantot tikai veselus riteņus serdepus ar nekompleksējamu plecu atloku, kas ir pareiza izmēra un garuma. Piemērots caurumsītējs samazina salūšanas iespēju.
  - Neizdariet pārlieku lielu spiedienu uz griešanas disku un nepieļaujiet tā iestrēšanu. Neveidojiet pārāk dziļus griezumus. Pārslagojot griešanas disku, tas biežāk ieķeras vai iestrēgst griezumā, un līdz ar to pieaug arī atsitienu vai darbinstrumenta salūšanas iespēja.
  - Izvairieties atrasties rotējošā griešanas diskā priekšā vai aiz tā. Ja darba laikā lietotājs pārvieto griešanas disku prom no sevis apstrādājamā priekšmeta virzienā, tad atsitienu gadījumā elektroinstrumenti ar rotējošu griešanas disku tiks sviests tieši lietotāja virzienā.
  - Pārtraucot darbu vai iestrēgstot griešanas diskam, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz griešanas disks pilnīgi apstājas. Nemēģiniet izvilkkt no griezuma vēl rotējošu griešanas disku, jo šāda darbība var būt par cēloni atsitienu. Apskatiet un regulējet, lai novērstu diskā aizķeršanos un saspiešanos.
  - Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, ja tajā ies tiprinātais darbinstruments atrodas griezumā. Pēc ieslēgšanas nogaidiet, līdz darbinstruments sasniedz pilnīgu griešanās ātrumu, un tikai tad uzmanīgi turpiniet griešanu. Pretējā gadījumā griešanas disks var ieķerties



- griezumā vai izlekt no tā, kā arī var notikt atsītieni.
- g. Lai samazinātu atsītienu risku, iestrēgstot griešanas diskam, atbalstiet griežamā materiāla loksnes vai liela izmēra apstrādājamos priekšmetus. Lielo priekšmetu var saņemties paši sava svara iespaidā. Apstrādājamais priekšmets jāatbalsta abās pusēs - gan griezuma tuvumā, gan arī priekšmeta malā.
- h. Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot padziļinājumus sienās vai citos objektos, kas nav aplūkojami no abām pusēm. Iegremdējot griešanas disku materiālā, tas var skart gāzes vadu, ūdensvadu, elektropārvades līniju vai citu objektu, kas savukārt var izraisīt atsītienu.

### ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT SLIPĒŠANU AR SLIPĒŠANAS LOKSNI

- a. Neizmantojiet pārāk lielu izmēra smilšpapīru. Izvēloties slipēšanas loksni, ievērojiet razotājfirmas norādījumus. Ja slipēšanas loksne sniedzas pāri slipēšanas pamatnes malām, tas var būt par cēloni savainojumam, slipēšanas diska iestrēgšanai vai plīšanai, kā arī izraisīt atsītienu.

### ĪPAŠIE DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, VEICOT PULEŠANU

- a. Nepieļaujiet, lai kāda no pulējošā uzlikta daļām vai stiprinošajām atsaitēm būtu valīga. Nostipriniet vai saņimiet valīgo atsaiti. Valīga atsaitē rotējot var skart lietotāja pirkstus vai iekerties apstrādājamajā priekšmetā.

### ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT APSTRĀDI AR STIEPLU SŪKU

- a. Ievērojiet piesardzību, jo pat parasta darba laikā no stieplu sukas var atdalīties un tikt izsviestas atsevišķas stieples. Nepārīslogojiet sukas stieples, stipri spiežot uz to. Atlūzūsās stieples, kas lido ar lielu ātrumu, var viegli izķīlēt caur plānu apģērbu un iedurties ādā.
- b. Laujiet sukām griezties vismaz minūti, pirms sākat to lietošanu. Šajā laikā nevienam nevajadzētu stāvēt jums priekšā vienā līnijā ar sukām. Valīgie sari var stieples darba laikā atdalīties.
- c. Turiet instrumentu tā, lai sari atdalītos pretējā virzienā no jums. Mazas daļīgas un saru fragmenti var atdalīties ar lielu ātrumu un iekerties jūsu ādā.
- d. Ja apstrādes laikā ir ieteikta aizsarga lietošana, nepieļaujiet tā saskaršanos ar diskveida vai kausveida stieplu suku. Nēmiet vērā, ka diskveida un kausveida stieplu sukām noslodzes un centrbēdzes spēka iespaidā var paliecināties diametrs.
- e. Nedrīkst pārsniegt  $15\,000\text{ min}^{-1}$ , ja tiek izmantotas stieplu sukas.

**⚠ UZMANĪBU** NESTRĀDĀJIET AR MATERIĀLIEM, KAS SATUR AZBESTU (AZBESTS TIEK UZSKATĪTS PAR KANCEROĢĒNU).

**⚠ UZMANĪBU** JA DARBA GAITĀ VAR IZDALĪTIES VESELĪBAI KAITĪGI, UGUNSNEDRŌSI VAI SPRĀDZIENĀBISTAMI PUTEKĻI (DAŽU MATERIĀLU PUTEKĻI TIEK UZSKATĪTI PAR KANCEROĢĒNIEM), LIETOJET RESPIRATORU UN PIELIETOJET PUTEKĻU/SKAIDU ATSŪKŠANAS IERĪCI, JA TO IESPĒJAMS PIEVIEZT.

## APKĀRTĒJĀ VIDE

### ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM

Elektroinstrumenti, tā piederumi un iesainojuma materiāli ir jāsaķiro, sagatavojot tos otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

### TIKAI EIROPAS VALSTĪM



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus sadzīves atkritumu tvertnē!  
Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsaķiro, jāizjauc un jānodod otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## TEHNISKIE PARAMETRI

### VISPĀRĒJIE PARAMETRI

Nominālais spriegums	7,2 V
Nominālā strāva	1 Ah
Griešanās ātrums brīvgaitā	n <sub>o</sub> 5000 – 28000 min <sup>-1</sup>
Nominālais ātrums	n 28000 /min
Turētājaptveres diametrs	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm

### UZLĀDES IERĪCES PARAMETRI

Ieejas parametri	230-240 V, 50-60 Hz, 26 W
Izejas parametri	3,6-10,8 V, 1,5 A

### PAGARINĀTĀJKABELI

Lietojiet pilnīgi attītus un droši izmantojamus pagarinātājkabelus, kas paredzēti vismaz 5 A strāvai.

## SALIKŠANA

PIRMS APKALPOŠANAS UN DARBINSTRUMENTA VAI TURĒTĀJAPTVERES NOMAINĀS VIENMĒR IZSLĒDZIET INSTRUMENTU.

### SVARĪGAS PIEZĪMES PAR UZLĀDI

1. Uzlādes ierīce ir paredzēta akumulatora ātrai uzlādei vieniņi apstāklos, kad tā temperatūra ir robežas no  $32^{\circ}\text{F}$  ( $0^{\circ}\text{C}$ ) līdz  $113^{\circ}\text{F}$  ( $45^{\circ}\text{C}$ ). Ja akumulators ir pārāk karsts vai uaksts, tā ātrā uzlāde nenotiek. (Tas var notikti, ja



- akumulators ir sakarsis intensīvas lietošanas dēļ). Akumulatora temperatūrai atgriezoties vērtību robežas no 32 °F (0 °C) līdz 113 °F (45 °C), automātiski atsāks tā uzlāde.
2. Ievērojama darbības laika samazināšanā starp uzlādēm var norādīt uz to, ka akumulatora kalpošanas laiks tuvojas beigām un to vajadzētu nomainīt.
  3. Laikā, kad uzlādes ierīce netiek izmantota, neaizmirstiet atvienot to no elektrotīkla.
  4. Ja akumulators kārtīgi neuzlādējas:
    - a. Pārbaudiet sprieguma kontaktligzdu, pievienojot tai kādu citu ierīci.
    - b. Pārbaudiet, vai kontaktligzda nav savienota ar slēdzi, kas atslēdz strāvas padevi līdz ar pagaismojumu izslēgšanu.
    - c. Pārbaudiet, vai pamatnes un barošanas spailes nav netīras. Nepieciešamības gadījumā notrieti tos ar vates kociju un spiritu.
    - d. Ja vēl aizvien uzlāde nenotiek, nogādājiet vai nosūtīt akumulatoru un lādētāju uz vietējo Dremel servisa centru.

**PIEZĪME:** Izmantojot uzlādes ierīces un akumulatorus, kas nav Dremel oriģinālie, garantijas saistības zaudē spēku.

## AKUMULATORA UZLĀDE

### AKUMULATORA UZLĀDES LĪMENA INDIKATORS

Šis rīks aprīkots ar akumulatora līmeņa indikatoru, kas informē par attikušo akumulatora uzlādes līmeni. Uz pilnībā uzlādētu akumulatoru norāda zaļa gaisma. Kad akumulators izlādējas, gaisma kļūst oranža. Kad gaisma ir sarkanā, akumulators ir gandrīz tukšs. Kad akumulators pilnībā izlādējas, rīks automātiski izlādēzas. Tā būs strauja apstāšanās, nevis pakāpeniska rīka ātruma samazināšanās. Vienkrāši uzlādējet instrumentu un turpiniet darbu.

Zaļā gaisma - akumulators 100% uzlādēts. Oranžā gaisma – akumulators par 50% izlādējies vai instrumentu izmanto smagiem darbiem (zems akumulatora spriegums strāvas patēriņa dēļ). Sarkana gaisma - akumulators par 25% izlādējies. Sarkana mirgojoša gaisma – instruments drīz izslēgsies vai akumulators ir pārāk sakarsis vai atdzīsis, lai to varētu lietot. Izlādēziet instrumentu un jaujet akumulatoram atgūt normālu darba temperatūru, pirms atsākt lietošanu.

### 887 3 STUNDU 45 MINŪŠU LĀDĒTĀJS

Dremel Micro rūpničā nav līdz galam uzlādēts. Pirms elektroinstrumenta lietošanas pilnībā uzlādējiet to. Iespraudiet barošanas adaptora spraudni lādēšanas pamatnē un ievietojiet barošanas adaptoru spraudni standarta barošanas kontaktligzdu. Ievietojiet instrumentu lādēšanas pamatnē, kā parādīts 1. attēlā. Zilās gaismas diodes, kas atrodas instrumenta korpusa augšpusē, sāk pārmaiņus idegties virzienā uz augšu/leju, signalizējot, ka akumulators uzlādējas. Uzlāde automātiski apstāsies, kad instruments ir pilnībā uzlādējies. Kad visas zilās diodes nodziest, uzlāde ir pabeigta. Šajā fāzē akumulatora uzlādes indikators degs zaļā krāsā. Instrumentu var izmantot, pat ja zilās gaismas diodes vēl arvien „kustas” uz augšu/leju. Atkarībā no temperatūras vilajām gaismas diodēm var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai beigtu „kustību”.

Zilo gaismas diožu „kustības” diapazons norāda, ka notiek instrumenta uzlāde. Tā nenorāda bridi, kad akumulators ir pilnīgi uzlādējies. Zilās diodes apturēs „kustību” tsākā laikā, ja instruments nebija pilnībā izlādējies. Šajā gadījumā akumulatora uzlādes indikators var degt zāļā, oranžā vai sarkanā krāsā. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, jūs varat atstāt instrumentu pilnībā uzlādētu uzlādes pamatnē.

### 1. ATTĒLS

- A. Uzlādes pamatne
- B. Barošanas kontaktligzda
- C. Barošanas adapteris
- D. Spraudnis uzlādes pamatnes ligzdai

## VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS

Šim Dremel multiinstrumentam piemīt augsta precīzitāte, kas jauj to izmantot sarežģitu un precīzu darbu veikšanai. Firmas Dremel plašais darbinstrumentu un piederumu klāsts jauj lietot multiinstrumentu visdažādākajiem uzdevumiem. To skaitā ir tādi sarežģīti darbi, kā slīpēšana, izgriešana, gravēšana, frēzēšana, griešana, tīrīšana un pulēšana.

**PIEZĪME:** Dremel Micro nav saderīgs ar papildierīcēm.

### 2. ATTĒLS

- A. Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- B. Poga leslēgši/līslēgt
- C. Turētājaptveres
- D. Apgrīzienu regulēšanas pogas
- E. Akumulatora uzlādes indikators
- F. Uzlādes spailes
- G. Apgrīzienu regulēšanas un uzlādes indikatori
- H. Piederumi glabāšanai
- I. Ventilācijas atvere
- J. Uzlādes pamatne
- K. Barošanas kontaktligzda
- L. Spraudnis uzlādes pamatnes ligzdai
- M. Slīpā satveršanas zona ar mīkstu rokturi
- N. Priekšējais LED apgaismojums
- O. Barošanas adapteris
- P. Turētājaptveres uzgrieznis

## TURĒTĀJAPTVERES

Multiinstrumentam paredzētajiem firmas DREMEL piederumiem ir dažāda izmēra kāti. Lai multiinstrumentu pielāgotu visiem piederumiem, ir pieejamas četri izmēru turētājaptveres. Turētājaptveres izmēru nosaka gredzenu skaits uz tās aizmugures dajas.

### 3. ATTĒLS

- A. Turētājaptveres uzgrieznis
- B. 3,2 mm turētājaptvere bez gredzena (480)
- C. Identifikācijas gredzeni
- D. 0,8 mm turētājaptvere ar vienu gredzenu (483)
- E. 1,6 mm turētājaptvere ar diviem gredzeniem (482)
- F. 2,4 mm turētājaptvere ar trim gredzeniem (481)

**PIEZĪME:** Daži multiinstrumenti var netikti piegādāti ar visiem četriem turētājaptveru izmēriem. Turētājaptveres var iegādāties arī atsevišķi.



Vienmēr izmantojiet turētājaptveri, kuras izmērs atbilst lietojamā darbinstrumenta kāta izmēram. Nemēģiniet ar spēku ievietot lielāka darbinstrumenta kātu mazākā izmēra turētājaptverē.

## TURĒTĀJAPTVERU NOMĀNA

### 4A ATTĒLS

- A. Atslēgs
- B. Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- C. Turētājaptveres uzgrieznis
- D. Atskrūvēšana
- E. Pieskrūvēšana
- 1. Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustīju un, turot no spiestu, ar roku grieziet darbvārpstu, līdz tā fiksējas. Nenos piediet fiksēšanas taustīju, kamēr darbvārpsta griežas.
- 2. Turot no spiestu darbvārpstas fiksēšanas taustīnu, atskrūvējiet un atvienojet turētājaptveres uzgriezni. Ja nepieciešams, lietojiet šim nolūkam turētājaptveres atslēgu.
- 3. Izvelciet turētājaptveri no darbvārpstas stiņprājuma.
- 4. Ievietojet darbvārpstas stiņprājumā nepieciešamā izmēra turētājaptveri un ar pirkstiem stingri pieskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni. Nemēģiniet līdz galam pieskrūvēt uzgriezni, ja turētājaptverē neatrodas darbinstrumenta kāts.

## DARBINSTRUMENTU NOMĀNA

### 4B ATTĒLS

- 1. Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustīju un, turot no spiestu, grieziet darbvārpstu, līdz tā fiksējas. Nenos piediet fiksēšanas taustīju, kamēr darbvārpsta griežas.
- 2. Turot no spiestu darbvārpstas fiksēšanas taustīnu, atskrūvējiet (bet nenojemiet) turētājaptveres uzgriezni. Ja nepieciešams, lietojiet šim nolūkam turētājaptveres atslēgu.
- 3. Līdz galam ievietojet turētājaptverē darbinstrumenta vai piederuma kātu.
- 4. Turot no spiestu darbvārpstas fiksēšanas taustīnu, ar pirkstiem pieskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni, līdz darbinstrumenta vai piederuma kāts tiek stingri iespiest turētājaptverē.

**PIEZĪME:** Lai iegūtu sīkāku informāciju par firmas Dremel darbinstrumenta lietošanu, noteikti izlasiet kopā ar to piegādāto lietošanas pamācību.

Lietojiet tikai firmā Dremel ražotus labi pārbaudītus augstas kvalitātes darbinstrumentus.

## DARBINSTRUMENTU LĪDZSVAROŠANA

Lai instrumenta darbība būtu precīzāka, svarīgi, lai visi tā darbinstrumenti būtu pareizi līdzsvaroti (gluži, kā automašīnas riepas). Lai iztaisnotu vai noregulētu darbinstrumentu, nedaudz atskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni un pagrieziet darbinstrumentu vai turētājaptveri par 1/4 apgrieziena. Pieskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni un ieslēdziet multiinstrumentu. To, vai darbinstrumenti ir līdzsvaroti pareizi, vislabāk var noteikt pēc skaļas un izjūtas. Turpiniet šādi

pilēgāt darbinstrumentu, līdz tas ir optimāli līdzsvarots.

## LIETOŠANA

### DARBA UZSĀKŠANA

Pirmais solis multiinstrumenta lietošanā ir tā iepazīšana. Paturiet multiinstrumentu rokā un izjūtiet tā svaru un līdzsvarojumu. Pierodiet pie tā izstieptā konusveida formas. Tā jauj turēt multiinstrumentu līdzīgi tam, kā tiek turēts zīmulis vai pildspalva.

*Netuviniet elektroinstrumentu sejai. Darba laikā darbinstrumenti var tikt bojāti un to dajas var lidot prom ar lielu ātrumu.*

*Turot elektroinstrumentu, nenosedziet ar roku tā ventilācijas atveres. Nosegtas ventilācijas atveres var būt par cēloni dzīnēja pārkāšanai.*

**SVARĪGI!** Lai pierastu pie multiinstrumenta lielā griešanās ātruma, veiciet apstrādes mēģinājumus ar nevajadzīgu materiālu atgriezumu. Aicerieties, ka multiinstrumenti vislabāk darbojas pēc pieteikši liela ātruma, kopā ar to izmantojot pareizi izvēlētu firmas Dremel darbinstrumentus un piederumus. Lietojiet multiinstrumentu, ja vien iespējams, strādājiet ar nelielu spiedienu uz darbinstrumentu. Lēni tuviniet rotējošo darbinstrumentu apstrādājamā priekšmeta virsmai un laujiet tam saskarīties ar virsmu punktā, no kura vēlaties sākt apstrādi. Uzmanīgi vadiet instrumentu pa apstrādājamo virsmu, minimāli piespiezot ar roku. Laijiet piederuman paveikt darāmo.

Parasti vislabāk ir veikti vairāki atsevišķi gājieni ar instrumentu, nevis visu darbu vienā gājienā. Ar darbinstrumentu viegli skriet apstrādājamo virsmu, jo tad elektroinstrumentu ir vieglāk vadīt un samazinās iespēja kļūdīties.

## ELEKTROINSTRUMENTA TURĒŠANA

Multiinstrumentu ir vieglāk vadīt, turot to kā zīmuli starp īkšķi un rādītājpirkstu. 5. ATTĒLS Multiinstrumentu ieteicams turēt kā golfa nūju, ja veicams smagāks darbs, piemēram, slīpēšana vai griešana. 6. ATTĒLS

## GRIEŠANĀS ĀTRUMS

### 7. ATTĒLS

- A. Apgriezienu regulēšanas pogas
- B. Apgriezienu regulēšanas un uzlādes indikatori

Lai konkrētā uzdevuma izpildei izvēlētos atbilstošu ātrumu, veiciet apstrādes mēģinājumu, izmantojot materiālu atgriezumu.

### POGA “IESLĒGT/IZSLĒGT”

Instruments tiek ieslēgts, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, kas atrodas korpusa konusveida daļās augšpusē.

Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet un atlaidiet zilo ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Instrumenta sākums darboties ar apgriezieniem 15 000 apgr./min, un ieslēgšanas priekšējais LED apgaismojums. Ja ieslēgšanas/izslēgšanas pogu tur no spiestu un neatlaiz, instruments un priekšējais LED apgaismojums neieslēdzas.



Uzreiz pēc instrumenta ieslēgšanas ir iespējams izslēgt priekšējo LED apgaismojumu. Vienkārši 3 reizes nospiediet mīnuss (-) zilo apgriezienu regulēšanas pogu, un priekšējais LED apgaismojums izslēgsies. Sajā fāzē instrumenta apgriezieni ir iestatīti uz 5000 apgr./min. Lai atkal ieslēgtu priekšējo LED apgaismojumu, vienkārši atkal izslēdziet un atkal ieslēdziet instrumentu. Lai izslēgtu instrumentu, nospiediet un atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Ja kāda iemesla dēļ ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis nenostrādā, vienmēr pastāv iespēja izslēgt instrumentu, izmantojot šādus parādījumus:

Spiediet mīnuss (-) zilo apgriezienu regulēšanas pogu, lai iestatītu zemāko instrumenta apgriezienu līmeni (5000 apgr./min).

Turiet mīnuss (-) zilo apgriezienu regulēšanas pogu nospiestu 5 sekundes.

## ELEKTRONISKĀ VADĪBA

Jūsu instruments ir aprīkots ar iekšējo elektroniskās uzraudzības sistēmu, kas palīdz maksimāli uzlabot motora un akumulatora sniegumu, ierobežojot instrumenta enerģijas patēriņu, kad tam ir pārslodze vai tukšgaita. Ja instruments pārāk ilgi tiek darbināts tukšgaitā vai darbinstrumenti ieķeras materiālā, īpaši pie lieliem apgriezieniem, instruments automātiski izslēgsies, pateicoties tajā iebūvētajam atkabnim. Kad tas ir noticis, vienkārši izņemiet instrumentu no materiāla, kurā tas ir iestrēdzis, un atkal ieslēdziet to, pēc nepieciešamības noregulējiet apgriezienus un turpiniet tā izmantošanu. Ja akumulators ir stipri izlādējies, rīks var automātiski izslēgties biežā nekā parasti. Ja tā noteik, ir laiks uzlādēt instrumentu.

## APGRIEZIENU REGULĒŠANAS POGAS

Jūsu Dremel Micro ir aprīkots ar apgriezienu regulēšanas pogām. Apgriezienus darbības laikā var regulēt, spiežot pluss (+) vai (-) mīnuss zilās pogas, kas atrodas akumulatora korpusa augšpusē. Apgriezieni palielināsies vai samazināsies par 5000 apgr./min no minima 5000 līdz maksimumam 28 000 apgr./min. Gaismais indikatori, kas atrodas blakus zilajām pogām, iedegsies atbilstoši izvēlētajiem apgriezieniem. Katru reizi, kad instruments tiek izslēgts, apgriezienu iestatījums atgriežas vidējā līmenī (15 000 apgr./min), tādēj var būt nepieciešams palielināt/samazināt apgriezienus līdz līmenim, kurā tas tika izmantots (piemēram, 28 000 apgr./min), pirms instruments tika izslēgts, lai varētu turpināt to pašu darbu.

Jūs varat skatīt tabulas 4.-7. lappusēs, kur norādīti pareizie apgriezieni, pamatojoties uz apstrādātā materiāla un izmantotā piederuma tipa. Šīs tabulas palīdz vienkārši izvēlēties gan pareizo piederumu, gan optimālos apgriezienus.

Rotējošā instrumenta apgriezienus regulē, iestatot zilās apgriezienu regulēšanas pogas.

## Iestatījumiem atbilstošs aptuvenais griešanās ātrums

Apgriezienu iestatījums	Griešanās ātruma diapasons
5	5 000 apgriezieni/min
10	10 000 apgriezieni/min

*15	15 000 apgriezieni/min
20	20 000 apgriezieni/min
28	28 000 apgriezieni/min

\* 15 ir maksimālais apgriezienu iestatījums stieplju sukām.

## Nepieciešami zemāki apgriezieni

Dažiem materiāliem (piemēram, dažām plastmasām un dargmetāliem) nepieciešami salīdzinoši zemāki apgriezieni, jo pie lieliem apgriezieniem berze, ko rada piederums, generē siltumu, kas var bojāt materiālu.

Zemi apgriezieni (15 000 apgr./min vai zemāki) parasti ir vislabāk piemēroti pulēšanas darbiem, izmantojot filca pulēšanas piederumus. Tie var būt arī vislabāk piemēroti smalkiem darbiem, piemēram, trausliem kokgrebumiem un trauslām modeļu dajām.

**! UZMANĪBU** VISU VEIDU APSTRĀDE AR SUKU IR VEICAMA AR ZEMIEM APGRIEZIENIEM, KAS ĽAUJ NOVĒRT STIEPLIU ATDALIŠANOS NO PAMATNES.

Augstāki apgriezieni ir piemēroti grebšanai, griešanai, formēšanai, gropju vai rievju iegriešanai kokā.

Cietkoksnei, metāliem un stiklam nepieciešami augsti apgriezieni, kā arī urbšana jāveic ar augstiem apgriezieniem.

Daudzi pielietojumi un piederumi mūsu līnijā nodrošina vislabāko sniegumu pie pilniem apgriezieniem, bet atsevišķiem materiāliem, pielietojumiem un piederumiem nepieciešami zemāki apgriezieni, kādēj arī ir pieejami mūsu variējamo apgriezienu modeļi.

Lai palīdzētu noteikt optimālos darba apgriezienus dažādiem materiāliem un piederumiem, mēs esam izveidojuši vairākas tabulas, kuras ir dotas 4., 5., 6. un 7. lappusēs. Šajās tabulās var atrast ieteicamos apgriezienus visiems piederumu tipiem. Apskati šīs tabulas un iepazīstieties ar tajās sniegtu informāciju.

Galu galā vislabākais veids, kā noteikt pareizos darba apgriezienus jebkurā materiālā, ir dažas minūtes patrenēties uz kāda materiāla atgriezuma; pat pēc tabulu apskatīšanas. Jūs varat ātri uzzināt, vai augstāki vai zemāki apgriezieni ir efektīvāki, pavērojot, kas noteik, kad veicat pāris apstrādes ciklus ar dažādiem apgriezieniem. Kad strādājat ar, piemēram, plastmasu, sāciet darbu ar zemākiem apgriezieniem un palieliniet tos, līdz līmenim, kad sākat novērot plastmasas kušanu kontakta vietā. Pēc tam mazliet samaziniet apgriezienus, lai iegūtu optimālus darba apgriezienus.

Daži pamatprincipi, kas attiecas uz apgriezieniem:

1. Plastmasa un citi materiāli ar zemu kušanas temperatūru jāgriež ar nelielu griešanās ātrumu.
2. Pulēšanas un tīrīšanas darbus ar jebkura veida saru sukām drīkst veikt tikai ar apgriezieniem, kas nepārsniedz 15 000 apgr./min, lai izvairītos no bojājumiem un traumām, kas var rasties sareni atlūztot no sukas.
3. Koka griešana jāveic ar lielu griešanās ātrumu.



4. Dzelzs un tērauda griešana jāveic ar lielu griešanas ātrumu. Ja augstu apgriezienu tērauda griežējs sāk grabēt, tas parasti nozīmē, ka tas darbojas pārāk lēni.
5. Alumīniju, vara, svina un cinka sakausējumus un alvu var griezt, izmantojot dažādus apgriezienus atkarībā no veicamā darba rakstura. Lai novērstu griežamā materiāla pielipšanu griešanas darbinstrumenta zobiem, pārkāpjiet darbinstrumentu ar paražīnu vai citu smērvielu.

Palielinot spiedienu uz instrumenta, nav pareizais risinājums situācijās, kad sniegums nešķiet apmierinošs. Iespējams, jāizmanto cits piederums vai arī problēmu var novērst apgriezienu pielāgošāna. Svara pārnešana uz instrumentu nepalīdz.

Jūsu Dremel Micro var izmantot ar visiem Dremel piederumiem, izņemot frēzēšanas darbinstrumentiem. Kaut gan instrumentu var izmantot ar griešanas rīpām, šī instrumenta samazinātie apgriezieni nelauj tām uzrādīt optimālu sniegumu. Tās var izmantot, lai griesti mīkstus materiālus, piemēram, koku vai plastmasu, bet nav ieteicams ar to griezt metālus. Micro instrumentu nevar izmantot ar jebkuru no Dremel līnijas palīgieriem (palīgieriems tiek ieskrūvētais rotācijas instrumenta priekšdaļā). **Ļaujiet apgriezieniem padarīt darbu!**

#### AIZSARDŽĪBA PRET IESTRĒGŠANU

Šim instrumentam ir iebūvēta aizsardzības funkcija pret iestrēgšanu, kas nodrošina dzinēja un akumulatora aizsardzību iestrēgšanas gadījumā. Ja uz instrumentu ilgstoši tiek izdarīts stiprs spiediens vai tā darbinstrumentus iesprūst apstrādājamajā priekšmetā, tāpēc pie liela griešanas ātruma, pārtrauc griezties tā dzinējs. Šādā gadījumā vienkārši paceliet darbinstrumentu augšup no apstrādājamā priekšmeta, un instruments atsāks griezties ar izvēlēto ātrumu. Ja instruments ir nobremzēts ilgāk par 5 sekundēm, tas automātiski izslēdzas. Šī papildu funkcija jauj pasargāt instrumenta dzinēju un akumulatoru no nopietnākiem bojājumiem. Ja akumulators ir stipri izlādējies, rīks var automātiski izslēgties biežāk nekā parasti. Ja tā notiek, ir laiks uzlādēt akumulatoru.

#### APKALPOŠANA

**Elektroinstrumenta profilaktiskās apkalošanas laikā, ko veicis nepilnvarots personāls, var tikt izmaiņi iekšējo savienotāju un citu sastāvdāļu novietojums, kas var radīt nopietnas briesmas lietotājam. Mēs iesakām visus elektroinstrumenta apkalošanas darbus veikt firmas Dremel pilnvarotā tehniskās apkalošanas iestādē. Lai izvairītos no elektriskā trieciena un savainojumiem elektroinstrumenta patvajīgas ieslēgšanās dēļ, pirms tīrīšanas vai apkalošanas atvienojiet tā elektriskā vada kontaktakāšu no elektrotīkla kontaktligzdas.**

#### TĪRŠANA

**⚠ UZMANĪBU** LAI IZVĀRĪTOS NO NEGĀDĪJUMIEM, PIRMS TĪRĪŠANAS VIENMĒR ATVIENOJET INSTRUMENTU UN/ VAI UZLĀDES IERĪCI NO STRĀVAS PADEVES AVOTA. Visefektīvāk instrumentu var tīrīt ar saspilsto gaisu. Tirot instrumentus ar sausu saspilsto gaisu, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.

Ventilācijas atverēm un svirslēdžiem vienmēr jābūt tīriem un bez svešķermējiem. Nemēģiniet tīrīt instrumentu, ievadot tā atverēs smailus priekšmetus.

**⚠ UZMANĪBU** NOTEIKTI TĪRĪŠANAS LĪDZEKLĀ UN ŠĶIDUMI VAR SABOJĀT IERĪCES PLASTMAS DAĻAS. Pie šādām vielām pieder: benzīns, ogļķa tetrahlorīds, hloru saturoši tīrīšanas šķidumi, kā arī amonjaks un amonjaku saturoši sadzives mazgāšanas līdzekļi.

#### TEHNISKĀ APKOPE UN GARANTIJA

**⚠ UZMANĪBU** NAV LIETOTĀJA APKALPOJAMU DAĻU. ELEKTROINSTRUMENTA PROFILAKTISKĀS APKALPOŠANAS LAIKĀ, KO VEICIS NEPILNVAROTS PERSONĀLS, VAR TIKT IZMAINĪTS IEKĀJO SAVIENOTĀJU UN CITU SASTĀVDĀLU NOVIETOJUMS, KAS VAR RADĪT NOPIETNAS BRIESMAS LIETOTĀJAM. Mēs iesakām visus apkalošanas darbus veikt firmas Dremel pilnvarotā tehniskās apkalošanas iestādē. Tehniskās apkopes speciālistiem: pirms apkopes vai tīrīšanas atvienojiet elektroinstrumentu un/vai uzlādes ierīci no elektrobarošanas avota.

Šā DREMEL izstrādājuma garantija atbilst starptautiskajā un nacionālajā likumdošanā noteiktajām prasībām; garantija neatniecas uz bojājumiem, ko izraisījis normāls nodilums un nolietojums, izstrādājuma pārslodze vai nepareiza izmantošana.

Pretenziju gadījumā nosūtiet neizjauktu instrumentu vai uzlādes ierīci kopā ar iegādes datumu apliecinotu dokumentu uz tuvāko specializēto tirdzniecības vietu.

#### SAZINĀŠANĀS AR DREMEL

Plašāku informāciju par Dremel piedāvājumu, atbalsta dienestu un karsto palīdzības līniju skatiet vietnē [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nīderlande

### السلامة الشخصية

- a. كن متأنهاً، وانتبه إلى ما تقطنه، وتحلّ بحسن التمييز عند تشغيل أداة كهربائية، لا تستخدم أداة قوة عندما تكون مجهدةً أو تحت تأثير العقاقير أو المخدر أو الأدوية. قد يؤدي السهو للحالة اثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى إصابة جسمية خطيرة.
- b. استخدم معدات حماية شخصية وارتدّها في جميع الأوقات. ستعلق معدات الرؤية مثل قطاع طرفة العين أو حافظة أو أحذية الأذن الصادمة لترشحها، أو الخوذة أو عدات وقاية السمع التي يتم استخدامها في ظروف مناسبة من الإصابات الشخصية.
- c. منع بدء التشغيل قبل توصيل المقبس. تأكد من وجود مفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة و/ أو حزمة البطارية أو شعلتها أو جملتها. يؤدي حمل الأدوات الكهربائية - مع وجود اتصال على المفتاح أو توصيل الطاقة للأدوات الكهربائية التي يكون المفتاح بها في وضع التشغيل - إلى وقوف حادث.
- d. قم بزيارة أي مقاوح ضبط أو مقاوح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبّب ترك مفك أو مقاوح في الجزء الدوار من الأداة الكهربائية في حدوث إصابة خطيرة.
- e. لا تأخذ أوضاعاً يختل فيها توازنك. حافظ على توازنك وثبات قدميك طوال الوقت. يؤدي ذلك إلى التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف المفاجئة.
- f. ارتدي الملابس المناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو جواهر. وأبقى شعرك وملابسك وقاربارك بعيداً عن الأجزاء المترنجة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو الجواهر أو الشعر الطويل بالاجزاء المترنجة.
- g. إذا كانت الأجهزة مزودة بلوصيل وحدات تجميع الأذرية واستخلصها، فاذكّر من توصل هذه الأجهزة واستخدامها بالشكل المناسب. قد يؤدي استخدام هذه الأجهزة إلى تقليل الخطورة المتعلقة بالآخرة.
- h. أمسك الأداة الكهربائية باستخدام مقبض ممزوج، فقد القيام بعملية تشغيل قد تقتبس فيها أداة القطع بسلسلة مختلقة أو مع السلك الخاص بها. تأذن من المفتاح القطع مع سلك "متصل بالكهرباء" بيسيودي إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعنية المشوهة وقد يعرض المشغل صدمة كهربائية.

### استخدام الأداة الكهربائية والغاية بها

- a. لا تستخدم الأداة الكهربائية بقوة مفرطة. استخدم الأداة الكهربائية الصحيحة للتطبيق الذي تجريه. متّجّز الأداة الكهربائية الصحيحة المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً في النطاق الذي تم تصميمها من أجله.
- b. لا تستخدّم الأداة الكهربائية في حالة تعرّف تشغيلها أو إيقاف تشغيلها باستخدام المفتاح. تأذن من التحكم فيها بالفتحة خطراً ويبقى إسلامها.
- c. افضل القائم على القيام بأي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تتّكل إجراءات السلامة الوقائية تلك بحدٍّ شغل الأداة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- d. قم بتخزين الأدوات الكهربائية المطلعة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين ليسوا على دراية بآدلة الكهربائية أو بهذه التعليمات أن يقوموا بتشغيل الأداة الكهربائية. وتتمثل الأدوات الكهربائية خطراً عندما تقع في أيدي مخمنين غير مدربين.
- e. المفاتحة على الأدوات الكهربائية وغضّن الأداة الكهربائية التالك من ضبط الأجزاء المترنجة أو عدم إعادة حركتها، ومن كسر الأجزاء، وأي حالة أخرى قد تؤثّر في تشغيل الأداة الكهربائية. في حالة ثفت الأداة الكهربائية، يجب إصلاحها قبل الاستخدام. هناك العديد من الحوادث الناتجة عن سياقة الأدوات الكهربائية بشكل بيسيودي.
- f. حافظ على حدة أدوات القطع ونظافتها. تتحفظ احتمالات تعطل أدوات القطع التي تتم صيانتها بشكل جيد والمجهزة بحواف قطع حادة كما تكون سهلة في التحكم.
- g. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وإجزاءات الأداة وما إلى ذلك بما يتفق مع هذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف العمل والعمل المراد إنجازه. يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات تشغيل تختلف عن تلك المصممة لها إلى التعرض لموقف خطير.

## ترجمة التعليمات الأصلية

### الرموز المستخدمة

برجاء قراءة هذه التعليمات



يجب استخدام حماية السمع



يجب استخدام حماية العين



يجب استخدام قناع الغبار



### تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

#### A تحذير



اقرأ جميع تحذيرات الأمان  
وجميع التعليمات.  
قد يؤدي عدم اتباع التعليمات والتوجيهات إلى مصدمة كهربائية، وأو حرائق، وأو إصابة بالغة.  
اخفف جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.  
يشير مصطلح «الأداة الكهربائية» الوارد في التحذيرات إلى أداتك الكهربائية التي يتم تشغيلها من مصدر طاقة رئيسي (غير الأسلاك) أو أداتك الكهربائية التي يتم تشغيلها باستخدام البطارية (دون أسلاك).

### سلامة منطقة العمل

- a. التي تشهدها الفوضى والظلماء على وقوف الحوادث.
- b. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في مناطق انتشار الألغام، كما في حال وجود سوانل قابلة للاشتعال أو غازات أو أثرياء. قد ينتج عن الأدوات الكهربائية شرار قد يتسبّب في اشتعال الأثرياء أو الأخرى.
- c. بعد إيقاف والمتّجّزين أثناء تشغيل أداة كهربائية. قد يتسبّب شروع ذلك في فقدان السيطرة.
- a. يجب أن يتوافق قابس الأداة الكهربائية مع المأخذ. لا تقم بتعديل القابس بأي شكل مطلق. لا تستخدّم أي قوابس مهنية مع الأدوات الكهربائية المتصلة بال الأرض (الموزرض). ستعلّم القوابس غير المعدلة والمأخذ المترافق على تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.
- b. تجنب إلقاء الجسم لأسطoge المصانعة بال الأرض، لا تقم بذلك على الأدوات الكهربائية أو المفاتيح أو الأجهزة. هناك خط مترابط لحدث صدمة كهربائية في حالة ملامسة جسمك للأدوات المورضة أو المتصّلة بالأرض.
- c. لا تعرّض الأدوات الكهربائية لظروف الطقس المنمرة أو الرطوبة. حيث بيسيودي الماء الذي يدخل في آداة كهربائية إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.
- d. لا تستخدّم السلك بشغل خطأ. لا تقم أبداً باستخدام السلك لحمل الآداة الكهربائية أو جلبها أو قصّلها. أبي السلك بعيداً عن الحرارة أو الزيوت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المترنجة. كما تزيد إسلامك المتشبكة أو التالكة من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- e. استخدّم سلك استنطالية مناسبة للاستخدام الخارجي عند تشغيل آداة كهربائية في الأماكن المخارجية. يؤدي استخدام سلك مناسب للاستخدام الخارجي إلى تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.
- f. إذا كان لا مفر من تشغيل آداة كهربائية في موضع رطب،

## استخدام البطارية والغاية بها

الضرورة قناع للوقاية من الغبار وواقية سمع وقفلات واقية أو مربوّل خاص يبعد عنك جسميات التخلصy والماء الدقيق. يجب وقاية العينين من الجسيمات الغريبة المطردبة التي تخرج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقنية الواقية للتتنفس والواقية من الغبار بتزييف الأغيرة الناتجة عن الاستخدام قد تصاحب بفقدان السمع إن تعرضت لصحيحة عالـ لفترة طويلة.

.i. تتبه إلى ابتعاد الآخرين عن جعل عملك بمamacare آمنة. يتيح أن يرتدى كل من يطأ مجال العمل عداء وقاية شخصى. قد تتطاير شظايا قطع العمل أو ظطاباً على عداء ملحة مكسورة عيدها وتسبب في الإصابة حتى خارج مجال العمل المائي.

.j. لا تمسك الأداة الكهربائية إلا بالستخدام قطع معرفولة عند القيام بعملية تشغيل قد تلتقط فيها آداء ملحة القطع مع أسلك مخففة أو مع السلك الخاص بها، تلمس ملحوظات القطع مع سلك "متصلاً بالكهرباء". يسودى إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى "الجزاء المعنية بالمشكلة" وقد يعرض المشغل لصدم كهربائية.

.k. امسك الأداة بالحكم بين يديك أثناء بدء التشغيل. يمكن أن يتسبب عزم الدوران الحسى بزيادة سرعة المورور في أن تلتف الأداة.

.l. استخدم كلات لتدعم قطعة العمل متى أمكن. لا تمسك قطعة عمل استعداداً بغيرها بيد واحدة والآداة بيد الآخر ثباته استدامها.

.m. تتيبيت قطعة العمل الصغيرة على الكلاب يسمح لك بالستخدام بديك للتحكم في الآداء المواد المستديدة مثل قصين الأداة أو الآليات أو المسارير تكون عززة الدوران أثناء القطع ويتمكن أن تنسحب في إنشاء الثقبة أو أن تتطاير تجاهك.

.n. حافظ على بعدك على الشبكية الكهربائية عن عدد الشغل الدوار. إن فقدت السيطرة على الجهاز قد يقطع أو يتطلب كابل الشبكية الكهربائية وقد تسبّب به أو تزكي إلى حد التشغيل الدوار.

.o. لا ترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن تتوقف عدة التشغيل عن الحركة تماماً. قد تلتف العدة الملقحة الدوار في السطح وتقذف في الآداء الكهربائية.

.p. بعد تغيير المقم أو إجراء أي تغييرات، تأكد من أن صامولة القاخص والظرف أو أي جهة ضبط ملحة الريط أجبرها الضبط غير المحمكة يمكن أن يتغير مكانها بشكل غير متوقع مما سيؤدي إلى تشغيل الكهربائية أو كل المركبات الدوار ويتسببها بشدة.

.q. لا ترك العدة الكهربائية في الحركة أثناء حملها. قد تتكلب ثوابثك عند ملasseمة عدة التشغيل بشكل غير مقصود وقد تتغير عده التشغيل في جسدك.

.r. نفف تفاحت تهوية الأداة الكهربائية بشكل منظم. تقوم مروحة المotor بسحب التراب إلى داخل البهيل وقد يتسبّب التراكب المتزايد للسائلين العذنيين على مقارنة من المواد سريعة الاشتعال. قد يؤدي الشرر إلى اشتعل هذه المواد.

.s. لا تستخدّم العدة الكهربائية على مقربة من مواد سريعة الاشتعال، قد تلقي العدة الشغل التي تطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيره من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.

## حركات الآلة المقاجحة والتحذيرات المتعلقة بها

المعدات الارتاديّة هي عبارة عن رد الفعل الغاثي على أثر عدة التشغيل المتكلّمة أو المتسخّبة، فرض التشغيل ومحسن التخلج والفرشة السلكية والأخ. يودي الفرس أو المصطف إلى توقف الآداء الملقحة الدوار بشكل مفاجئ.

والذى يودي بدوره إلى شمارج الآدة الكهربائية التي قفت التحكم في عكس دوران الآداء المائية. إن استعسّى أو تلكل فرص التشغيل مللاً في آداء العدة الشغل. قد تفتقّط حفاظ فرص التشغيل التي غطست في ماء التشغيل مما يودي إلى انحراف فرص التشغيل أو إلى حدوث صدمه ارتاديّه، يتركز حفاظ فرص التشغيل عند اما نحو الصدم، او متعدّله عنه سبب حفاظ دوارن المصطف عند ما يحدّد، او تكسّر فرص التشغيل ايضاً أثناء ذلك. إن الصدمه الارتاديّه هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل اخطاري او غير صحيح، ويمكن تجنبها من خلال اجراءات الاحتياط الملقحة اللاحقة الذكر.

.a. يوضع سمعك لك بصدى قوى المعدات الارتاديّة. يمكن للمعدّد أن يسيطر على قوى الصدمات الارتاديّة وعزم رد الفعل من خلال اجراءات الاحتياط المائية.

.b. تتبه جيداً أثناء العمل في مجال الزوايا والحوالف الحادة وما إلى ذلك. ترجح عده التشغيل الدوار إلى التكلب عند الزوايا والحوالف الحادة أو عندما ترتك.

.c. لا توصل شفارة مشثار مسنتة. إن عده التشغيل هذه غالباً ما يؤدي إلى الصدمات الارتاديّة أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

.d. دامياً أدخل القدرة في قطع العمل بنفس اتجاه خروج حافة القطع من قطعة العمل (وهو نفس اتجاه تثثير الرايش) إدخال الآداء

a. لا تدع شحن البطارية إلا باستخدام الشاحن الذي حدّته شركة التصنيع. قد يتسبّب الشاحن المناسب لنوع ما من البطاريات في خطأ شحون الحريق عند استخدامه مع حزمة بطارية أخرى.

b. لا تستخدم الأدوات الكهربائية إلا مع حزم البطاريات المصنعة لها خصيصاً قد يؤدي استخدام أي حزم أخرى من البطاريات إلى خطأ الإصابة أو شحون حريق.

c. عند عدم وجود حزمة البطارية في الاستخدام، احتفظ بها بعيداً عن الأقسام المعدنية مثل مشابك الورق، والعصارات.

والمقابض، والمسامير، والمسامير المطلوبة وغيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة التي قد تصلع على توصيل أحد طرق البطارية بالطرف الآخر. قد يتسبّب تقارب طرق البطارية معاً في حدوث احتراق أو شحون حريق.

d. قد يتقدّم من البطارية في حالة الاستخدام الخاطئ، وعليك تجنب استهلاكه. إذا لمست البطارية دون قصد، فاغسل المنطقة التي لمستها بالبام، إذا ليس هذا السائل العين، فاشطّفها بالماء واطلب أيضاً المساعدة الطبية. قد يتسبّب السائل المتناثف من البطارية في تبيح الجلد أو إحداث حروق.

## الصيانة

a. يجب إصلاح الأداة الكهربائية لدى شخص مؤهل مختص بالإصلاح يستخدم قطع الغيار المتطبقة فقط. حيث سيتضمن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

## تعليمات أمان لجميع عمليات التشغيل

تحذيرات أمان شائعة في عمليات التخلج، أو الصنفه، بالرمل، أو التنظيف بالفرشاة السلكية، أو المصقل، أو عمليات القطع بالسلاخ.

a. تم تصميم هذه العدة الكهربائية لتقوم بوظيفة آداء التخلج، أو آداء الصنفه، أو الفرشاة السلكية، أو آداء المصقل أو آداء القطع. قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة والتليميّات والأشكال التوضيحيّة والمواarnings المرفقة مع هذه الآداة الكهربائية. قد يوالي الأخلاق في الالتزام بكلّة التليميّات المقدمة أدناه إلى التعرّض لصدمه كهربائية أو حريق وأداة خطيرة.

b. لا تستعمل عددة الكهربائية التي لم ينصح باستخدامها ولم يحصلها المنتج لهذه العدة الكهربائية بذلك. إن جرّد كهربائية تبغيت التوابع التي تدور بسرعه زادت عن قدرة سلامه العدة الكهربائية لا تكتفي إمكانية الاستعمال بأيام.

c. يجب أن تتوافق قيمة سرعة دوارن لحق التخلج المسموح به على الأقلّ قيمة سرعة دوارن الفرشاة السلكية على آداء الكهربائية، إن ملحوظات العدة التي تدور بسرعه زادت عن السرعة المسموحة، قد تذكر وتختفي.

d. يجب أن تتوافق كلّاً من قدر وثخن عده التشغيل مع قيم المقياسات بالخطاطة بشكل كاف.

e. يجب تركيب جم حمور العجلات وأسطوانات الصنفه أو غيرها من المدققات على حمور الدوران أو الملحقة بالآداة الكهربائية بدقة. إن المدققات التي لا تترك على حمور دوارن آداء التخلج بالإضافة إلى كهربائية لا يمكن التحكم بالملحوظات ذات المقياسات الخطاطة بشكل كاف.

f. يجب إدخال أطراف التخلج المثبتة على العمود، وأنواع المدققات الأخرى بشكل كامل في القاخص والظرف. إذا لم يكن العمود مثبت بشكل كاف وأداه كان الجزء المتبقي من الفرس طول العلبة، قد يصبح الفرس المثبت غير محكم وينزح عند العمل بسرعه عات كبيرة.

g. لا تستخدّم عددة التشغيل التالية، الشخص آداء الملحقة مثل العجلات الكاشطة قبل الاستخدام للتشغيل من التشغيلات والشروع، وواسدة الدعم للكشف عن الشروع أو المترنّق أو البيبي الزوان، أو الفرشاة السلكية للتشغيل من الأسلاك المفكرة أو المكسورة، الشخص آداء الملحقة الكهربائية أو آداء الملحقة في حالة سقوطها للتشغيل من التلف أو قم بتركيب آداء الملحقة بالية من التلف. بعد قصص آداء ملحقة وتركها، ابتدأ واحد المفترجين عن حفاظ آداء الملحقة الدوار وفق تنشيل آداء الكهربائية.

h. بسرعه الدالل للصالح الفصوى لمدة مفقة واحدة، إن عده التشغيل التالية غالباً ما تكتسح خلال هذه المدة التجريبية. استخدم وافق الوجه او منظير الأمان او نظارات الأمان وذلك حسب الاقتضاء.

- خلال وضع حمولة زائدة على الفرشة، قد يخترق الشعر السلكي للملابس الخفيفة وأداة الشفارة بسهولة.
- b. دع الفرشة تعمل بسرعة لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل استخدامها، خلال هذا الوقت لا يجب وقوف أي شخص أمام أو على حافة الفرشة، سقط الشعر السلكي أو الأسلامك أثناء التشغيل.
- c. تجنب تأثير الفرشة السلكية الدوارة بعيداً عنك، فقد تتطلب قطع صغيرة وأسلامك في سرعة الدوران العالية أثناء استخدام هذه الفرش وقد تسبب بذلك.
- d. لا تسمح بأي تداخل للعملة أو الفرشة السلكية مع هذا الواقي في حالة التوصية باستخدام واقي من أجل التكيف بالفرشة السلكية، قد يزداد قطر الجعلة أو الفرشة السلكية بسبب حمولة العمل وقوى الطرد المركزي.
- e. لا تتجاوز **15000** دقيقة، عند استخدام الفرش السلكية.

## A تحذير الأسيستوس مادة مسرطنة

**اتخذ الإجراءات الوقائية اثناء العمل عند تواجه الآلات أو التأجير (غير بعض الآتية مسرطنة)، ارتد قناعاً واقياً من الآتية واعمل على استخلاص الآتية الشريحة عند القابضة للربط.**

### البيئة

#### التخلص من البطارية

يجب فرز الماكينة والملحقات والعبوة لإعادة تدوير صديقة للبيئة.

#### الملول الأولية فقط

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية في النفايات المنزلية!
- 
- يجب تجميع الأدوات الكهربائية التي لم تعد قليلة لاستخدامها بشكل منفصل والتخلص منها بطريقة مناسبة بينما وذلك بموجب التوجيه الأوروبي EC/ ٩٢/١٢ والإلكترونية وتفيده في الحقوق الوطنية.

### المواصفات

#### مواصفات عامة

ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

#### مواصفات الشاحن

ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

#### أسلاك التغطيل

استخدم أسلاك تغطيل آمنة ومتمندة تماماً بسعة ٥ أمبير.

### المجموعة

أوقف دائمًا تشغيل الأداة قبل تغيير الملحقات أو تغيير الأدوات القابضة على الآثاث أو صيانته.

- في الاتجاه الخاطئ يسبب انكسار القمة وسحب الأداة في اتجاه هذا الدخال.
- e. عند استخدام المبارد المواردة، أقراص القطع، أدوات القطع عالية السرعة أو أدوات القطع المصنوعة من كربيد التنجستين، قد يتسبّب إدخال الأداة في التفتحة ويُمكن أن ينكسر. عندما يُطلق قرص القطع ملأة قليلاً في التفتحة يمكن أن ينكسر. عند تفريغ أدوات القطع عاليّة السرعة أو أقراص القطع المصنوعة من كربيد التنجستين يمكن أن يتسبّب إدخال الأداة في التفتحة وقد تفقد السيطرة على الأداة.
- f. لا تضع يديك مطابقاً لقارب من الأداء الملحق الموارد.
- g. تجنب بحسب المجال الذي يستمرّ به حركة الأداة الكهربائية عند حثوث صدمة ارتدادية، تحرك الصدمة الارتدادية الأداة الكهربائية عند بعثك اتجاه حركة قرص التخليل عند مكان الاستعمال.

## تحذيرات أمان خاصة بعمليات التخليل و عمليات القطع بالسحج

- a. استخدم أنواع العجلات المخصصة للأداة الكهربائية هذه فقط وغطاء الوقاية المخصوص للجدة المحددة، فمثلاً لا تقم بالتنقل بواسطة سطح المكتب لقرص القطع مثلاً، إن أقراص القطع مخصصة لإزالة المادة بواسطة حادة قطعها، إن يؤدي تأثير الغوي على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها.
- b. بالنسبة للمخرّوط الكاشط المأواب والمقبسات استخدم قطع أعدّة العجلات غير المطلوبة ذات الحواف غير المترافقه ذات الحجم والطول المناسبين، الأعداء الصناعية ستقلّل من احتمالية الكسر.
- c. تجنب "ثشر" قرص القطع أو الضغط بقوة مفرطة، لا تقم بقطع المقطع الجديد العمق، إن فرط تحميل القرص يزيد استهلاكه واحتمال التكتل أو الاستحسان وينذلك حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.
- d. تجنب المجال المتواجه أمام وخلف قرص القطع الموارد، إن حركت قرص القطع في قطعة الشغل بعيداً عن جسمك، فقد يتم تفتّت الأداة الكهربائية مع القرص الموارد عليك مشاركة في حال حدوث صدمة ارتدادية.
- e. عند عزلقة الجدة أو عند إعادة القرص لأي سبب من الأسباب، أوقف تشغيل الأداة الكهربائية وحافظ على ثبات الأداة الكهربائية دون حركة حتى توقف الجدة تماماً، لا تحاول سحب القرص الموارد إلى خارج المقطع أبداً قد تنتج عن ذلك صدمة ارتدادية.
- f. لا تدع تشغيل القرص في قطعة العمل، وأهمل العجلة حتى تصل إلى سرعتها القصوى وادع إدخالها في القطع بحرص، وإن قد ينكسر القرص، فيفزع إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبّب صدمة ارتدادية.
- g. استد المصالفات أو قطع الشغل الكبيرة لكي تقلّل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرص قطع متتصّل، قد تنتهي قطع الشغل الكبيرة من جراء وزنها الذاتي، يجب أن تستند قطع الشغل من الطرفيين وأدعاً على قرفة من مكان القطع ومن المكافحة.
- h. اخترس بشكل خاص عند إجراء "القطع المحببية" في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحظوظة الروبة، قد يؤدي قرص القطع العاطس إلى الحصول على صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء أو غيرها من الأغراض.

## تحذيرات أمان خاصة بعمليات الصنفرة بالرمل

- a. لا تستخدم ورق قرص صنفرة بحجم كبير زائد عن الحد. واتبع توصيات الشركة المصنعة عند تحديد ورق الصنفرة، ينصح عند استخدام ورق الصنفرة إلى خطر التمزق وقد يتسبّب في عزلقة القرص أو تمزقه أو سدور حركة مفاجئة منه.

## تحذيرات أمان خاصة بعمليات الصisel

- a. لا تترك أي جزء سائب من قلنوسوة الصisel أو خيوط الرابطة الخاصة بها تدور دون عائق، قم بطيء أي خيوط ربط مفكوكه أو تشتيتها، قد تؤدي خيوط الرابط المفكوك والمواردة إلى ربط أصابعك أو عزلقة قطع العمل.

## تحذيرات أمان خاصة بعمليات استخدام الفرشة السلكية

- a. تبّه إلى أن الشعر السلكي قد يتسبّب إثارة استخدام الفرشة حتى أثناء التشغيل العادي، لا تضغط بشكل زائد على الأسلامك من

## ملاحظات شحن هامة

### صورة 4B

1. تم تصميم الشاحن كي يقوم بشحن البطارية سريعاً فقط عندما تتجاوز درجة حرارة الباردة 32 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية) و 113 درجة فهرنهايت (45 درجة مئوية)، إذا

كانت جزء البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية، فلن يقوم الشاحن بشحن البطارية سريعاً، وقد حدث ذلك إذا كانت جزء البطارية ساخنة نتيجة لكثره الاستخدام، مما تعود درجة حرارة البطارية لترتفع بين 32 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية) و 113 درجة فهرنهايت (45 درجة مئوية، حيث الشاحن تلقائياً

2. قد يعي الآخضاض الملحظ في وقت التشغيل لكل شحن أن البطارية قاربت على نهاية عمرها الاقتصادي ومن ثم يجب استبدالها.

3. تذكر أن تفصل الشاحن أثناء فترة التغذية.

4. في حالة عدم شحن الأداة بشكل صحيح، تتحقق من الجهد الكهربائي عند المأخذ عن طريق توصيل جهاز كهربائي آخر.

b. تتحقق لمعرفة ما إذا كان المأخذ يصلأ بمفاصيل المصباح الذي "يوقّع" تشغيل المأخذ عندما تتنفس المصباح.

c. تتحقق من تفاصيل الشحن وأطراف مصدر الإمداد بالطريق من الأواسط، وقد يتقطفها بقطعة من القطن والكتلول إذا لزم الأمر.

d. إذا لطلت غير قادر على الحصول على الشحن المناسب، فاستصلب الأداة إلى مركز خدمة Dremel أو أرسلها إليه.

ملحوظة: من شأن استخدام الشاحن أو حزم البطاريات التي لا تبيحها Dremel أن يبطل الضمان.

## شحن حزمة البطارية

### مقاييس الشحن

يتم تزويذ الأداة بمقاييس مستوى شحن البطارية الذي يختار بقدار الشحن الذي وصلت إليه البطارية، بينما المصباح باللون الأخضر عند اكمال شحن البطارية. عند تفريغ طاقة البطارية، يتغير المصباح باللون البرتقالي، عندما يندفع المصباح إلى اللون الأحمر، فهو يعني أن البطارية فارغة تقوتها. عندما يندفع المصباح تدليلاً، سيسهل تشغيل الأداة بشكل تلقائي، يمكن ذلك إيقاعاً مفاجئاً على القرض من التباطؤ التدريجي للاداء ما عليك سوى إعادة شحن الأداة ثم إعادة استخدامها.

مصابيح أحضر - متى من الشحن 100%.

مصابيح برتقالي - متى من الشحن 50% أو أن الأداة مستخدم في مهام كبيرة (فوطالية بطارية متخصصة ظنراً لسحب التيار).

مصابيح أحمر واصفر - متى من الشحن 25%. ساخنة للغاية أو باردة على يدك الإيقاف أو أن البطارية الأداء وترك البطارية تنوء إلى درجة حرارة التشغيل العادي قبل معاودة استخدامها.

## شاحن بطارية بقدرة 887.3 ساعة و 45 دقيقة

لا يأتي Dremel Micro مسخوناً بالكامل من المصباح، تأكيد من شحن الأداة قبل بدء الاستخدام لأول مرة، قد يتطلب مقبض محول الطاقة في قاعدة الشحن وداخل المأخذ الخاص به في متجر كهرباء قيابي. ضع الأداة في قاعدة الشحن كما هو موضح في الصورة 1، ثدياً مصابيح LED الزرقاء الظاهرة في الجانب العلوي لآهيد الأداء في الويميس لأعلى/الأسلفل لإشارة إلى عملية شحن البطارية، يتوقف الشحن تلقائياً عند شحن الأداة تماماً، عند توقيف جميع مصابيح LED الزرقاء، يعني هذا اكمال الشحن، في هذه الوقت، يتتحول لون المصباح شحن البطارية إلى الأخضر، يمكن استخدام الأداة حتى في حالة عدم وجود مصابيح LED الزرقاء لأعلى/الأسلفل، قد تتطلب مصابيح LED الزرقاء مزيداً من الوقت كي تتوقف عن الويميس وفقاً لدرجة الحرارة.

نطاق ومقبض مصابيح LED الزرقاء هو للإشارة إلى شحن الأداة، ولا يشير إلى النقطة التي يتكلل عنها الشحن بالضبط، وستتوقف مصابيح LED الزرقاء عن الويميس في وقت أقل في حالة عدم توقيع شحن الأداة بالكامل، في هذه الحالة، قد يكون مصباح شحن البطارية أخضر أو برتقالي أو أحمر اللون، عند شحن حزمة البطارية بالكامل، يمكن ترك الأداة على قاعدة الشحن.

### صورة 1

## مواصفات عامه

تتميز أداة Dremel متعددة الاستخدامات بأنها آداة ضبط عالية الجودة يمكن استخدامها للقيام بمهام تصفيية وعوقدة، وبنجح النطاق الواسع للملحقات والملحقات الخاصة بشركة Dremel، أن تقوم بإجراء مجموعة متنوعة وكبيرة من المهام، وتتشمل تلك المجموعة على مهام مثل الصنفرة باستخدام الرمل، والنحت، والقص، والتقطيف، والتمثيع.

ملحوظة: Dremel Micro غير متوافق مع الملحقات

### صورة 2

- A. زر قفل عمود الدوران
- B. زر التشغيل/إيقاف
- C. مفتاح ربط القابض
- D. أزرار التحكم في السرعة
- E. مصباح شحن البطارية
- F. أطراف الشحن
- G. مصايب مؤشر الشحن والتحكم في السرعة
- H. تفاصيل المخلفات
- I. فتحات التهوية
- J. قاعدة الشحن
- K. منفذ الإمداد بالطاقة
- L. مقبس مقابة مبنية ذات ملعن ناعم
- M. مصايب LED الأمامية
- N. محول الطاقة
- O. مسامولة القابض
- P. مسامولة القابض

## ال أدوات القابضة

تتوفر ملحقات Dremel للأداة متعددة الاستخدامات التي تأتي بأدوات مختلفة لسوق الأداة، وتتوفر أدوات قابضة باربعية أحجام ثلاثة أحجام السوق المختلفة، ويتم تحديد أحجام القابض عن طريق الحالات الموجودة على الجانب الخلفي للقابض.

### صورة 3

- A. مسامولة القابض
  - B. قابض بدور حفلة ٣٠٢، ٤٨٠ (٤٨٠)
  - C. حلقات التعريف
  - D. قابض بحفلة واحدة ٠٠٨ (٤٨٧)
  - E. قابض بثلاث حلقات ١٦، ٤٨٢ (٤٨٢)
  - F. قابض بثلاث حلقات ٢٤، ٤٨١ (٤٨١)
- ملحوظة: قد لا تتشتمل بعض أطقم الأداة متعددة الاستخدامات على أحجام القابض الأربع، كلها، تتوفر أدوات القابض على الأشياء كل على حدة، استخدم دائم القابض الذي يتطابق مع حجم ساق الأداة الملحقة التي تخطط لاستخدامها، ولا تدخل بالقوة ساق قطعها الأكبر في قابض أصغر حجماً.

## تغير أدوات القبض على الأشياء

### صورة 4A

- A. مفتاح الرابط
- B. زر قفل عمود الدوران
- C. مسامولة القابض
- D. لذرخاه
- E. لإحكام الرابط

1.

اضغط على زر قفل عمود الدوران واستمر في الضغط عليه إلى أسطل وقم بدارة عمود الدوران بدورنا حتى يتم تعشيق قفل عمود الدوران، لا تقم بتعشيق زر قفل عمود الدوران أثناء وجود الأداة متعددة الاستخدامات قيد التشغيل، 2. قم بذلك مسامولة القابض وإرجاعها عند تعشيق زر قفل عمود الدوران، استخدم مفتاح ربط القابض إذا لزم الأمر، 3. أخلم القابض عن طريق سحبه وتحريره من عمود الدوران، 4. قم بتركيب القابض ذي الحجم المناسب بالكامل في عمود الدوران



وأعد تركيب صمامولة القابض وربطها بأسابيعك. لا تحكم ربط الصمامولة تماماً عند عدم تركيب لفمة أو أداة ملحة.

## تغيير الملحقات

**زر "التشغيل/الإيقاف"**  
 يتم "تشغيل" الأداء من خلال زر "التشغيل/الإيقاف" الأزرق الموجود في الجانب العلوي من الجزء المدبب للمقبض.  
 لتنشيل الأداء، اضغط زر "التشغيل/الإيقاف" الأزرق، ثم حرره. تبدأ الأداء في العمل سرعة 15000 لفة في الدقيقة وبصيغة مصباح LED الأمريكية، وفي حالة الضغط على زر "التشغيل/الإيقاف" مع عدم التحرير، فإن العمل الأداء و المصباح LED الأمريكي. بعد تنشيل الأداء مباشراً، يمكنك إيقاف تنشيل مصباح LED الأمريكية. ما عليك سوى الضغط على زر التحكم في السرعة الأزرق على عالمه الناقص (-) 3 مرات، ومن ثم توقف المصباح LED الأمريكية. عند ذلك، تصبح سرعة الأداء 5000 لفة في الدقيقة. لتنشيل مصباح LED الأمريكية مرة أخرى، ما عليك إيقاف تنشيل الأداء ثم تأخيرها مرة أخرى. لإيقاف تنشيل الأداء، اضغط زر "التشغيل/الإيقاف" الأزرق، ثم حرره. في حالة عمل مفاصح "التشغيل/الإيقاف" الأربع، ينطوي دوماً خيار بديل لإيقاف تنشيل الأداء بواسطة الطرق التالية:  
 اضغط على زر التحكم في السرعة الأزرق على عالمه الناقص (-) لجعل سرعة الأداء على أقل مستوىاتها (5000 لفة في الدقيقة). اضغط على الاستمرار على زر التحكم في السرعة الأزرق على عالمه الناقص (-) لمدة 5 ثوانٍ.

**المراقبة الإلكترونية**  
 الأداء مزودة بنظام مراقبة الكتروني داخل يساعد على زيادة أداء البطارية والمحرك وذلك بتحديث التيار الداخل إلى الأداء عند زيادة العمل أو حالات التوقف. في حال إيقاف الأداء لفترة طويلة، يتوقف القمع داخل قطعة العمل، وخاصة عند سرعات العمل العالية، مما تجعل الأداء متوقفاً تماماً. يتعذر على عالمه الناقص (-) فور حوث ذلك، ما عليك سوى إخراج الأداء من المواد التي توقف فيها، وتشتغلها مرة أخرى وضبط السرعة إذا أقصى الأمر ومتى تعود استعدادها. عندما يوثق الحسن المطراري على الائتمان، قد يتم إيقاف تنشيل الأداء تلقائياً بشكل متكرر أكثر من العادي، وإذا حدث ذلك، فيكون هذا هو الوقت المناسب لإعادة محزن الأداء.

**ازرار التحكم في السرعة**  
 مزودة بـ 4 أزرار للتحكم في السرعة. يمكن تعديل السرعة أثناء تنشيل الضغط على الأزرار المذكورة التي تتحمل عالمه الرائد (+) أو الناقص (-) الموجودة في الجانب العلوي من مقبض البطارية. تزداد السرعة أو تقل بعدل 5000 لفة في الدقيقة، وذلك بعد أن تصل 5000 لفة في الدقيقة إلى حد أقصى 28000 لفة في الدقيقة. بحسب مقدار الضغط على مقبض LED المصباح، يجبر الأزرار الزرقاء على إيقاف تنشيل الأداء، في كل مرة يتم إيقاف تنشيل الأداء، تعود سرعة الأداء إلى المستوى المتوسط (15000 لفة في الدقيقة)، لذا قد يكون النبيذي زرادة/خفض السرعة إلى المستوى الذي شُتّتخدم فيه (28000 لفة في الدقيقة) قبل إيقاف تنشيل الأداء المخطط على العمل بنفس الطريقة.  
 يمكنك الرجوع إلى الرسومات الموجودة في المفهـات 4-7 لتحديد السرعة المطلوبة، حيث المواد التي كان يتم العمل عليها ونوع الأدوات الملحقات المستخدمة. تذكر هذه الرسومات من تحديد كل من الأداء الملاحة الصحيحة والسرعة المناسبة بنظرية سريعة.  
 يتم التحكم في سرعة الأداء الملاحة عن طريق ضبط الأزرار الزرقاء للتحكم في السرعة.

### الإعدادات الخاصة بالدورات التقريبية

وعرسلي دادعًا	وعرسلي قاطن
فقيقدلنا ييف فرود 5	فقيقدلنا ييف فرود 5,000
فقيقدلنا ييف فرود 10	فقيقدلنا ييف فرود 10,000
*فقيقدلنا ييف فرود 15	فقيقدلنا ييف فرود 15,000
فقيقدلنا ييف فرود 20	فقيقدلنا ييف فرود 20,000
فقيقدلنا ييف فرود 28	فقيقدلنا ييف فرود 28,000

15 \* هو الإعداد الخاص بأقصى سرعة بالنسبة للفرش السلكية.

### الاحتياجات لسرعات أقل

رغماً من سبق، تقتلل بعض المواد (على سبيل المثال، بعض أنواع البلاستيك والمعادن الشفافة) سرعة طبلة سبنينا حيث إنه في حالة السرعة العالية يتسبّب احتكاك الملحقات في توليد حرارة وقد يؤدي ذلك إلى تلف الماء.  
 تغير السرعة الأقل (15000 لفة في الدقيقة أو أقل) الأفضل عادةً لعمليات الصقل التي تعمل باستخدام الأدوات الملاحة للصقل الأملئ.

- اضغط على زر قفل عمود الدوران وقب بباردة عمود الدوران بدوريا حتى يتم تعيين قفل عمود الدوران. لا تقم بتنشيف زر قفل عمود الدوران أثناء وجود الأداء متعددة الاستخدامات فيه التشتت. قم بذلك صمامولة القابض (ولا تقم بخارجاً) عند تعيين قفل زر قفل عمود الدوران. استخدم مقاييس ربط القابض إذا لزم الأمر.
- احكم بـ 4 أزرار ربط صمامولة القابض حتى يمسك القابض بالملحق.
- او ببس الأداء الملاحة عند تعيين قفل زر قفل عمود الدوران.
- ملحوظة: تأك من قراءة التعليمات المرفقة مع ملحق Dremel الحصول على المزيد من المعلومات حول استخدامه.

لا تستخدم سوى ملحقات Dremel عالية الأداء والتي تم اختبارها.

### ضبط اتزان الملحقات

من المهم في أعمال الضبط أن تكون جميع الملحقات في حالة اتزان جيدة (عندما كما هو الحال في إطار سياراتك)، لضيق آلة ملحة وموازنها، قم بإلزام صمامولة القابض قليلاً وقم بفك الأداء الملاحة أو القابض ببعض لفة، وأعد إحكام ربط صمامولة القابض أو قم بباردة الأداء الدوار، ونبغي أن تكون قادر على التعرف عن طريق الصوت والملمس على تنشيل الأداء الملاحة في حالة اتزان، واستمر في الضبط بهذه حتى يتم الحصول على أفضل اتزان.

## الاستخدام

### المشروع في العمل

تتمثل أول خطوة في استخدام الأداء متعددة الاستخدامات في التعرف على «ملمسها». احملها في يديك واسعراً بوزنها واتزانها. ولتسهيل الطرف المستدق للمقبض، حيث يتيح هذا الطرف المستدق الإمساك بالأداء مثل القلم الرصاص أو القلم الكبير.

أمسك الأداء دائمًا بحيث تكون بعيدة عن وجهك. يمكن أن تضرر الأدوات الملاحة للتنفس أثناء الإمساك بها وقد تظير بعيداً عن وصولها إلى السرارة. لا تقطع فتحات التهوية بـ 4 أزرار على الأداء، فقد يتسبب سد فتحات التهوية في ارتفاع درجة حرارة المотор.

هام: قم بفتحة تهوية كل على مادة بخط أو لمعرفة كفاءة أداء الأداء عند استخدامه السرعة العالية. وتدبر أن الأداء متعددة الاستخدامات الخاصة بك تقدم أفضل أداء عن طريق إتاحة العمل بالإضافة إلى كمالات وملحقات Dremel المناسبة للقيام بأعمالك. ولا تنسى على الأداء أثناء استخدامها إذا كان ذلك ممكناً. وبخلاف ذلك، انخفص الأداء الملاحة الملاحة تدريجياً مما ينعكس على سطح العمل أثناء العمل باستخدام القليل من الضغط من زراعة. ركز على توجيه الأداء أثناء العمل باستخدام القليل عادةً يكون من الأفضل القيام بسلسلة من التماريرات باستخدام الأداء بدلاً من اختيار المهمة بالكليل من خلال تمارير واحدة. توفر المسنة المختلفة أفضل تحكم ونقل من احتمالية الخطأ.

### الإمساك بالأداء

الحصول على أفضل تحكم في العمل، أمسك الأداء متعددة الاستخدامات مثل القلم الرصاص بين إصبعي الإبهام والسبابة. صورة 5 يتم اتباع طريقة إمساك «خربوب الغرف» في عمليات التنشيل الأصعب مثل التجليخ أو القطع. صورة 6

### سرعات التنشيل

- صوره 7  
أزرار التحكم في السرعة
- صوابي مؤثر الشحن والتحكم في السرعة

استخدم قطعة من المادة للتدريركي تحدد السرعة المناسبة لكل مهمة.



## الصيانة

قد يؤدي إجراء الصيانة الوقائية بمعرفة أفراد غير معتمدين إلى وضع الأدلة وال أدلة المكونات الداخلية في غير موضعها الصحيح مما قد يتسبب في وجود خطر بالغ. نوصي بأن يتم إجراء جميع عمليات صيانة الأداة بمعرفة وحدة مساندة Dremel، لتخفيف الإصابة عن بدء التشغيل غير المنقول أو حدوث صدمة كهربائية، فـ دامـاً بـ زـالـةـ الـقـلـبـينـ منـ الـمـاخـذـ الموجودـ فـيـ الـحـاطـنـ قـيلـ إـجـراـءـ الصـيـانـةـ عـلـىـ التـنـظـيفـ.

### التنظيف

**تحذير** لتجنب وقوع الحوادث، أفضل الأداء دامـاً وأـلـاـخـنـ منـ مـصـدـرـ إـمـادـ الطـافـقـ قـيلـ التـنـظـيفـ. يمكنـ تـنـظـيفـ الأـدـاءـ بشـكـلـ أـكـثـرـ فـعـالـيـةـ باـسـتـخدـامـ الـهـوـاءـ الـجـافـ كـمـعـنـعـوـفـ اـرـتـدـادـ نـظـاراتـ حـمـيـةـ دـامـاـً عـنـ تـنـظـيفـ الـأـدـواـتـ بـهـوـاءـ مـضـغـوفـ.

يجب أن تظل قنات الهوية وأذرع المقابض نظيفة وخالية من الأجسام الغريبة، ولا تحاول تنظيف الأداة عن طريق إدخال أشياء مبتكرة في الطرف غير الناتج.

**تحذير** هناك مواد تنظيف ومنبهات معينة تُنـتـجـ الأـزـاءـ الـبـلاـسـتـيـكـ. ومنـ أمـثلـهـ: التـنـزـينـ، رـابـعـ كـلـورـيدـ الـكـلـورـونـ، مـعـالـلـ التنـظـيفـ بـالـكـلـورـ، أـمـونـياـ، الـمـنـظـفاتـ الـمـنـزـلـيـةـ الـخـوـنـيـةـ عـلـىـ أـمـونـياـ.

## الخدمة والضمان

**تحذير** لا توجد أجزاء داخلية قليلة للصيانة من جانب المستخدم. قد يؤدي إجراء الصيانة الوقائية بمعرفة أفراد غير معتمدين إلى توصيل الأدلة وال أدلة المكونات الداخلية في غير موضعها الصحيح مما قد يتسبب في وجود خطر بالغ. نوصي بأن يتم إجراء جميع عمليات صيانة الأداة بمعرفة مركز صيانة Dremel أفراد الخدمة: أصلوا الأداء / أو الشاحن من مصدر الطاقة قبل الصيانة.

يتم ضمان منتج DREMEL هذا بما يتفق مع اللوائح الإيجارية، المخصصة للتواء، ويستثنى من هذا الضمان التلف الناتج عن البالى والتآكل العادى أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ.

في حالة وجود شکوى، أرسل الأداء أو الشاحن دون تفكك بالإضافة إلى خط الشراط إلى الوكيل.

### DREMEL

انتقل إلى [www.dremel.com](http://www.dremel.com) للحصول على مزيد من المعلومات حول مجموعة منتجات Dremel المتنوعة، والدعم، والخط الساخن الخاص بشركـةـ Dremelـ.

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda هولندا

وقد يكون ذلك أفضل أيضًا للعمل على أعمال حساسة مثل الأعمال "الرقية" ومنحوتات الخشب الحساسة وقطع النماذج الهشة.

**تحذير** تستلزم جميع تطبيقات التقطيف باستخدام الفرشاة سرعات تشغيل أقل لتجنب تساقط الأسلامك من الحامل.

تعتبر السرعات الأعلى أفضل للمنحوتات أو القطع أو التشكيل أو قطع القواعد أو الأفرازات في الخشب. تتطلب الأسلال الصلبة والمعدنية والزجاج التشغيل بسرعة عالية وينبغي إتمام الحفر بسرعات عالية.

توفر بعض التطبيقات والملحقات في خط العمل التابع لنا أفضل أداء بأقصى سرعة، ولكن مع بعض المواد والتطبيقات والملحقات، تحتاج إلى سرعات أقل وهو السبب وراء توفر طرادات ذات سرعات متغيرة.

لمساعدتك في تحديد سرعة التشغيل الأمثل مع مختلف المواد والملحقات، فقد وضعت سلسلة من الجداول التي تظهر في صفحة 4 و 5 و 6 و 7. بالرجوع إلى هذه الجداول، يمكنك اكتشاف السرعات الموصى بها لكل نوع من الملحقات. راجع هذه الجداول وكن ملماً بها. في نهاية المطاف، أفضل طريقة لتحديد السرعة الصحيحة للعمل على أي مادة هي ممارسة لعدة دقائق على جزء قديم حتى بعد الرجوع إلى المخطط. يمكنك أن تعلم سرعة أن السرعة الطبيعية أو السريعة أكثر كفاءة من خلال مراقبة ما يحدث عند إجراء حملة أو اثنين على سرعات مختلفة. على سبيل المثال، عند العمل مع البلاستيك، أبداً بسرعة طبيعية، وقم بزيادة السرعة حتى تلاحظ انتصار البلاستيك عند نقطة التلاسن. ثم قلل السرعة برفق لتنصل إلى أفضل سرعة للعمل.

بعض القواعد الأساسية المتعلقة بالسرعة:

1. يبني قطع البلاستيك والمواد الأخرى التي تذوب عند درجات الحرارة المختضنة بالسرعة المنخفضة.

2. يجب أن يتم عمليات التلميع والمسقط والتقطيف بأى نوع من الفرش الاليافية عند سرعات لا تزيد عن 15000 دوره في الدقيقة لمنع اتلاف الفرشاة بسبب مقاييس الثقب التي تتطاير في اتجاه المنشئ.

3. يبني قطع البلاستيك بسرعة عالية.

4. يبني قطع الحديد والفلز بسرعة عالية. في حالة بدء إداء قطع من الفولاذ عالي الصلابة بالافتراض، فيشير ذلك إلى شحنتها بسرعة بطيئة للغاية.

5. يمكن قطع سيلان الألومينوم والسبائك النحاسية وسبائك الرصاص والسبائك الزنك والقصدير عند سرعات مختلفة وذلك حسب نوع القطع الذي تقوم به. استخدم الباراين أو آداة تزيل أخرى مناسبة على القطاع لمنع التصادق مادة القطع ببساطة.

زيادة الضغط على الأداء ليس الحل المناسب عند عدم عملها على النحو الذي تعتقد. ربما يتغير عليك استخدام ملحق مختلف وربما إجراء تعديل في السرعة قد يحل المشكلة. الارتفاع على الأداء لا يقدر أي مسافة.

يمكن استخدام Dremel Micro مع جميع ملحقات Dremel، باستثناء قلم التوجيه. عند عمل الأداء مع أفراد القطع، تنتهي لها السرعة المختضنة لهذه الأداء تقنيات الأداء الأعلى. ويمكن استخدامها في قطع المواد اللينة مثل الخشب أو البلاستيك، لكن لا يوصى بقطع المعادن. لا يمكن استخدام آداة Micro مع أي من مجموعة ملحقات Dremel (بـ "أـيـ مـلـحقـاتـ عـلـىـ مـقـدـمةـ الأـدـاءـ الـوـارـةـ"). دع السرعة تقدر بالعمل!

### الحماية في حالة التوقف

تشتمل هذه الأداء على ميزة الحماية في حالة التوقف فيها لحماية المحرك والبطارية في حالة التوقف، بينما يتوقف المотор في حالة الضغط بقوة كبيرة على الأداء لفترة طويلة، أو عرفة اللمة داخل قطعة العمل وخاصة عند السرعات المرتفعة، وليس عليك إلا إخراج الأداء من الماءة التي توقف فيها التشغيل وينبغي إعادته في الماءة مجددًا بالسرعة المحددة، وستقوم الأداء تلقائيًا بإنقاذ التشغيل في حالة استمرار توقفها لمدة تزيد عن 5 ثوان، وتقدم هذه الميزة الإضافية حماية إضافية للموتور والمحرك من أفال، عندما يوجدك شخص بطارية على الآلة، قد يتم إيقاف تشغيل الأداء تلقائيًا بشكل متكرر أكثر من المادي، وإذا حدث ذلك، فيكون هذا هو الوقت المناسب لإعادة شحن البطارية.







**C/N**

**Dremel  
The Netherlands**

2610Z06579 07/2014

[www.dremel.com](http://www.dremel.com)

All Rights Reserved

