



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 ONEFLT

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcją oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

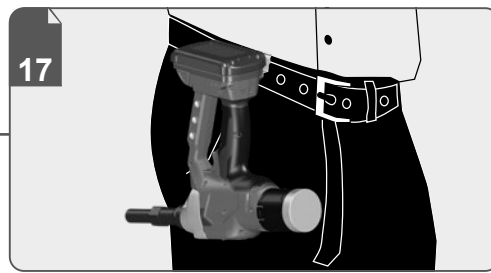
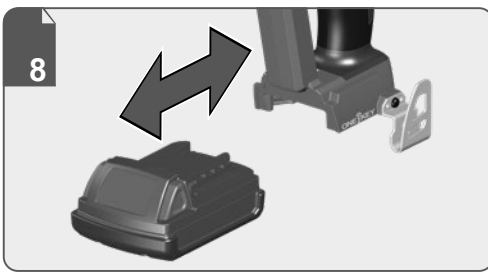
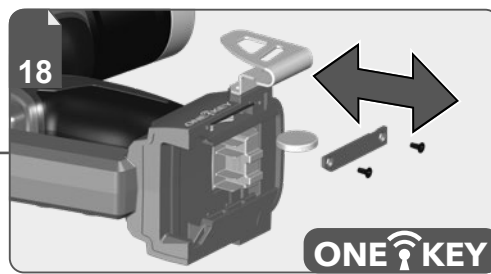
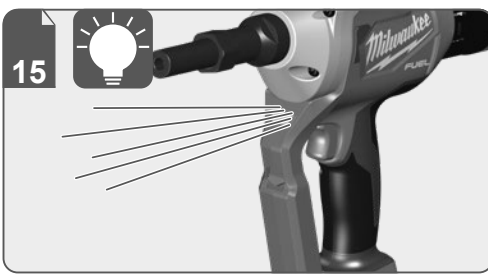
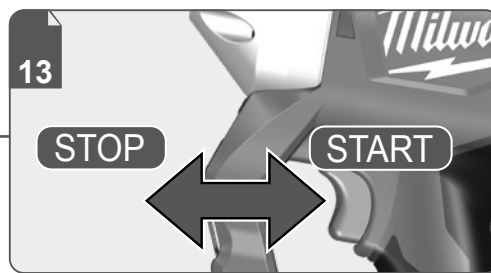
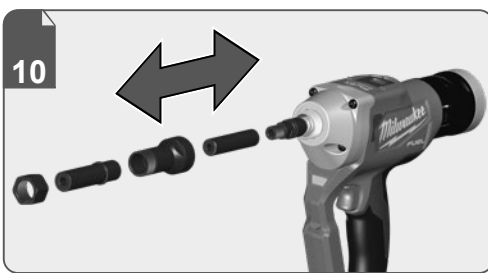
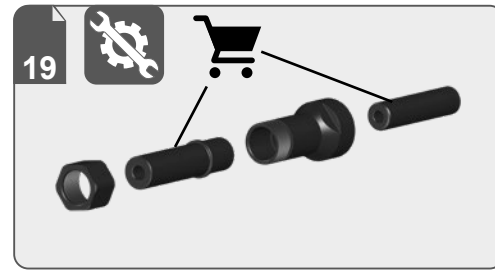
Instrucțiuni de folosire originală

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

ENGLISH	Picture section with operating description and functional description	Page	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	20
DEUTSCH	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	23
FRANÇAIS	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	26
ITALIANO	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	29
ESPAÑOL	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	32
PORTUGUES	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	35
NEDERLANDS	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	38
DANSK	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	Side	41
NORSK	Bildebel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	44
SVENSKA	Bildbel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan	47
SUOMI	Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvausset	Sivu	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	50
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	53
TÜRKÇE	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	56
ČESKY	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	4	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	Stránka	59
SLOVENSKY	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	62
POLSKI	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	65
MAGYAR	Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	68
SLOVENSKO	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	Stran	71
HRVATSKI	Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	Stranica	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	74
LATVIISKI	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	Lappuse	77
LIETUVIŠKAI	Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	4	Teksto dalis su techniniaisiais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	80
EESTI	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	83
РУССКИЙ	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	86
БЪЛГАРСКИ	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	89
ROMÂNĂ	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	92
МАКЕДОНСКИ	Дел со слика со описи за употреба и функционирање	Страница	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	Страница	95
УКРАЇНСЬКА	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	98
عربی	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	101





For the usage of the tool a Huck® nosepiece assembly must be purchased. Further information see specified conditions of use.

Für die Verwendung des Werkzeugs muß ein Huck® Mundstück gekauft werden. Weitere Informationen finden Sie unter bestimmungsgemäßer Verwendung.

Pour utiliser l'outil, un assemblage d'embout Huck® doit être acheté. Pour de plus amples informations, voir conditions d'utilisation particulières.

Per l'utilizzo dell'utensile è necessario acquistare un gruppo ogiva Huck®. Consultare le condizioni d'uso specificate per ulteriori informazioni.

Para el uso de la herramienta se debe adquirir un conjunto de puentes Huck®. Para más información, consulte las condiciones de uso especificadas.

Para o uso da ferramenta, é necessário adquirir um conjunto de peças para o adaptador de ponta Huck®. Para mais informações, consulte as condições de utilização especificadas.

Voor gebruik van het gereedschap moet een Huck® neusstukassemblage worden gekocht. Voor meer informatie zie de gespecificeerde gebruiksvoorwaarden.

I forbindelse med brugen af værktøjet skal der købes en Huck® næsestykkesamling. For yderligere information se specifcerede brugsbetingelser.

En Huck® sluttstykkehet er nødvendig for bruken av verktøyet. For ytterligere informasjoner vennligst se bruksbetingelser.

För att kunna använda verktyget måste man köpa ett Huck® munstycke. Ytterligare information finns under åndamålsenlig användning.

Työkalun käyttämistä varten on hankittava Huck®-kärkikappale. Lue lisää määritetyistä käyttöolosuhteista.

Για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, πρέπει να αγοράσετε έναν προστριμόγε μύτης Huck®. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στους προβλεπόμενους όρους χρήσης.

Cihazın kullanımı için Huck® burun tertibatı satın alınmalıdır. Daha fazla bilgi için belirlenmiş kullanım koşullarına bakın.

K použití tohoto nástroje je potřeba zakoupit hlavicovou sestavu Huck®. Další informace najdete ve specifikovaných podmínkách používání.

Na používanie tohto nástroja je potrebné zakúpiť hlavicovú zostavu Huck®. Ďalšie informácie najdete v špecifických podmienkach používania.

Aby móc korzystać z narzędzi, należy zakupić nasadkę Huck®. Szczegółowe informacje można znaleźć w opisie warunków eksploatacji.

A szerszám használatához Huck® orr-rész szerelvénnyt megvásárlása szükséges. További információkért lásd a használat meghatározott feltételeit.

Za uporabo orodja je treba kupiti komplet nastavkov Huck®. Za več informacij si ogledite navedene pogoje uporabe.

Za upotrebu alata potrebno je kupiti nosni mehanizam Huck®. Za dodatne informacije pogledajte navedene uvjete primjene.

Lai varētu izmantot darbariku, ir jāiegādājas Huck® uzgaļa komplekts. Sīkākai informācijai skatīt paredzētos izmantošanas nosacījumus.

Norint naudoti irranki, reikia išsigyti „Huck®“ antgalių rinkinį. Daugiau informacijos rasite nurodytoje naudojimo sąlygose.

Tööriista kasutamiseks tuleb soetada Huck®-i otsakomplekt. Lisateabe saamiseks vt täpsustatud kasutustingimuse.

Для использования инструмента необходимо приобрести наконечник Huck® в сборе. Дополнительную информацию см. в предусмотренных условиях использования.

За да можете да използвате инструмента, трябва да закупите комплект накрайници Huck®. За допълнителна информация вж. специфичните условия на попълване.

Pentru utilizarea unei, trebuie achiziționat un ansamblu frontal Huck®. Pentru informații suplimentare, a se vedea condițiile de utilizare specificate.

За користењето на алатот мора да се купи Huck® член адаптер. За повеќе информации погледнете ги специфичните услови за употреба.

Для використання інструмента необхідно придбати блок наконечника Huck®. Для отримання додаткових відомостей див. передбачені умови використання.

لاستخدام الأداة، يجب شراء مجموعة وأقفال الأنف من Huck®. لمزيد من المعلومات، انظر شروط الاستخدام المحددة.



C6L® / C120L®



C6L®, C120L®

Ø 4,8 mm (3/16")



BOBTAIL®



Bobtail®

Ø 4,8 mm (3/16")



MAGNA-GRIP®



MagnaGrip®

Ø 4,8 mm (3/16")



HUCKTAINER®

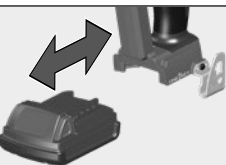


Hucktainer®

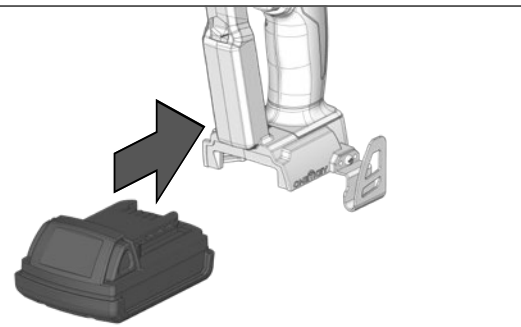
Ø 9,53 mm (3/8")

M18 ONEFLT-HT





1



Remove the battery pack before starting any work on the machine.
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdolliselta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismiten.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέψτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout vyměnný akumulátor.

Pred každou pracou na stroji vymenný akumulátor vytiahnut.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karabantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikt jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem āra akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatava aku välja.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

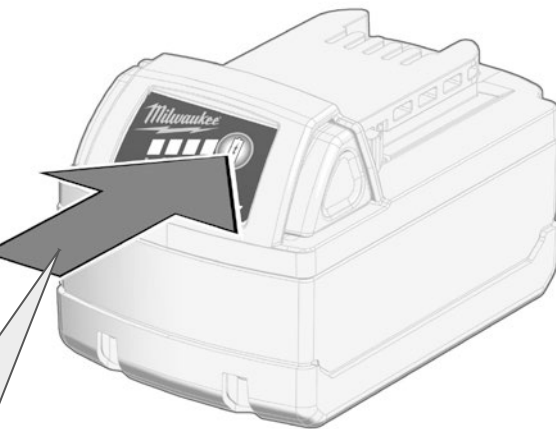
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

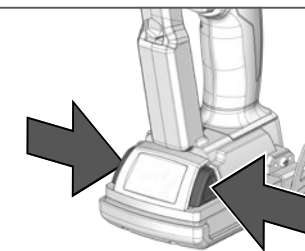
Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею.

فَمَبْلَغَ الْحَرَمَةُ حِزْمَةً الْبَطَارِيَّةِ قَبْلَ الدِّينِ فِي أَيْ أَعْمَالٍ عَلَى الْجَاهَزِ.

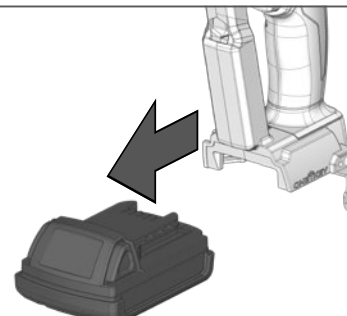
2



1



2



75-100 %



50-75 %



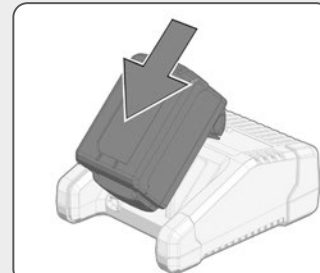
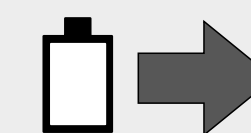
25-50 %

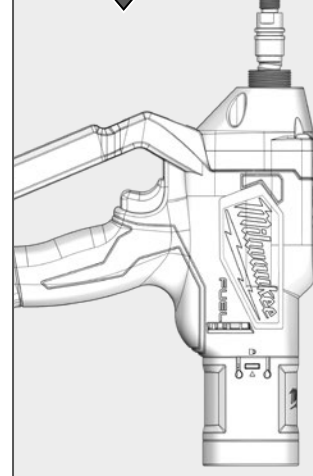
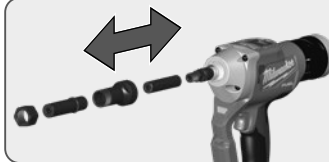


10-25 %

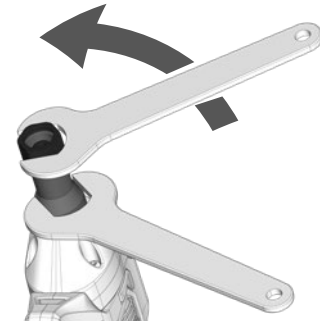


< 10 %

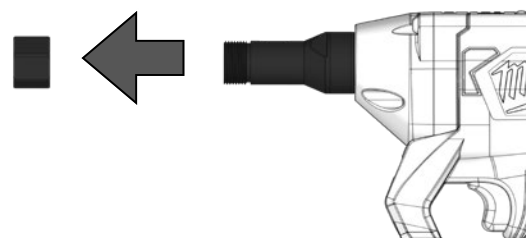




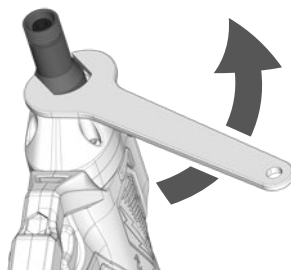
1



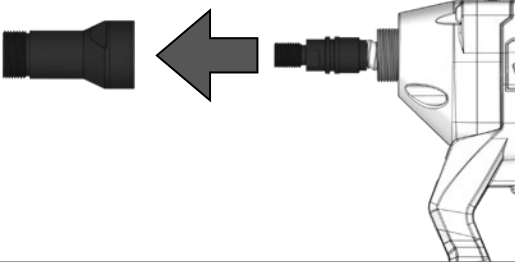
2



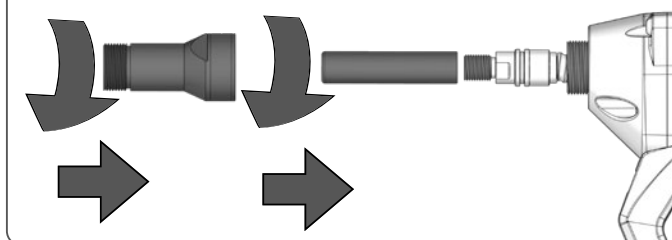
3



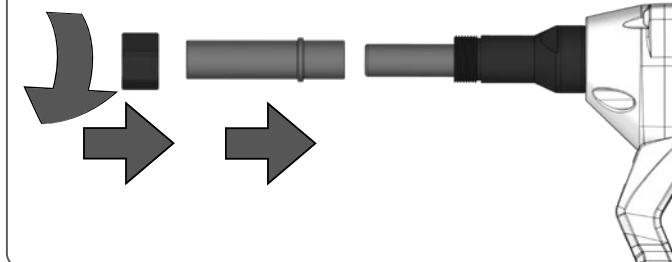
4



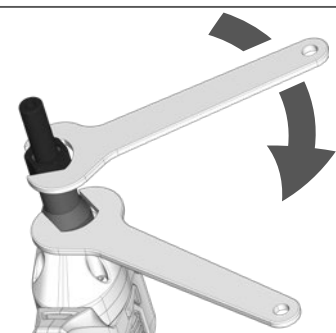
5



6

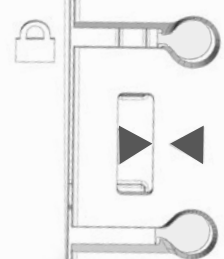
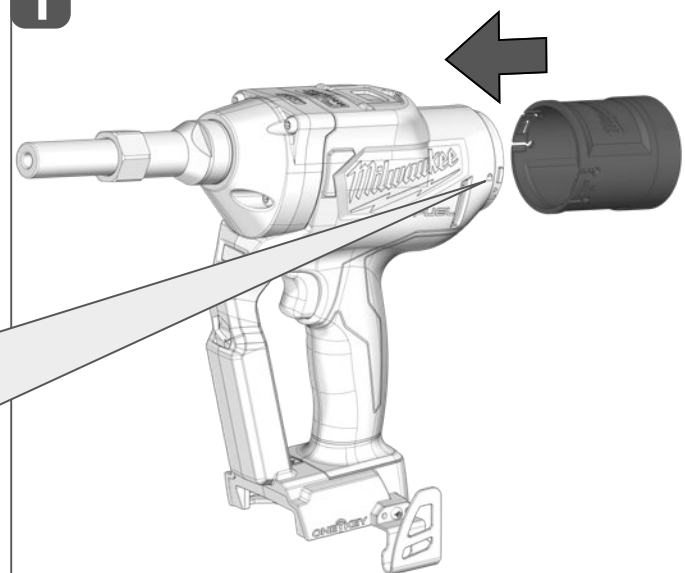


7

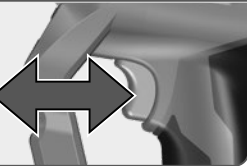
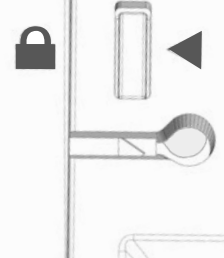
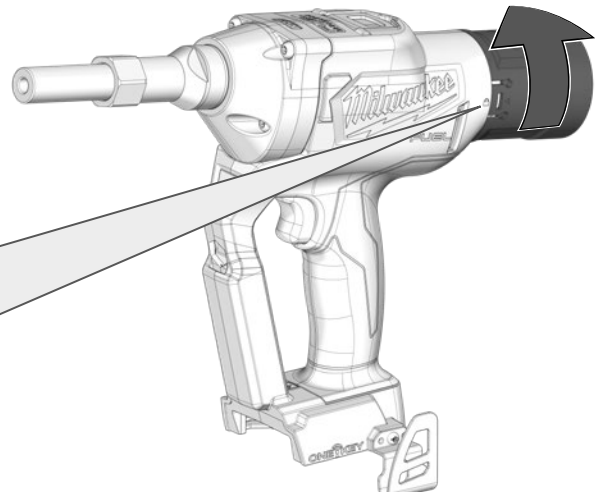




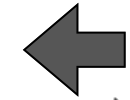
1



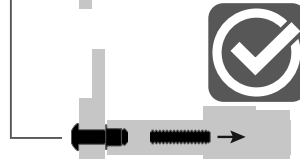
2



1

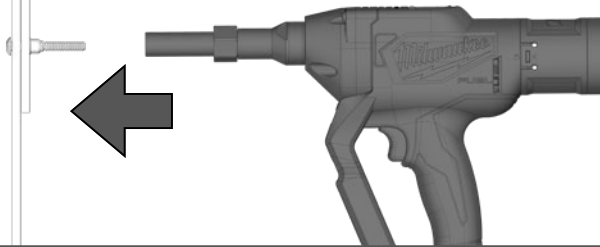


START



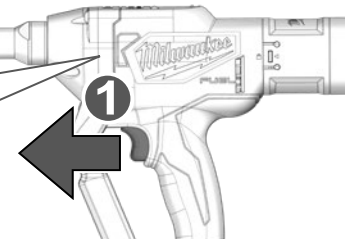
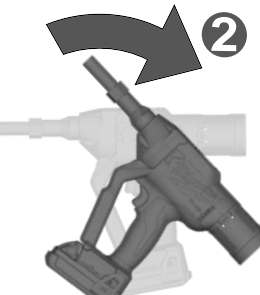
AUTO-STOP

2



START

STOP





Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geïsoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad greppytta

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

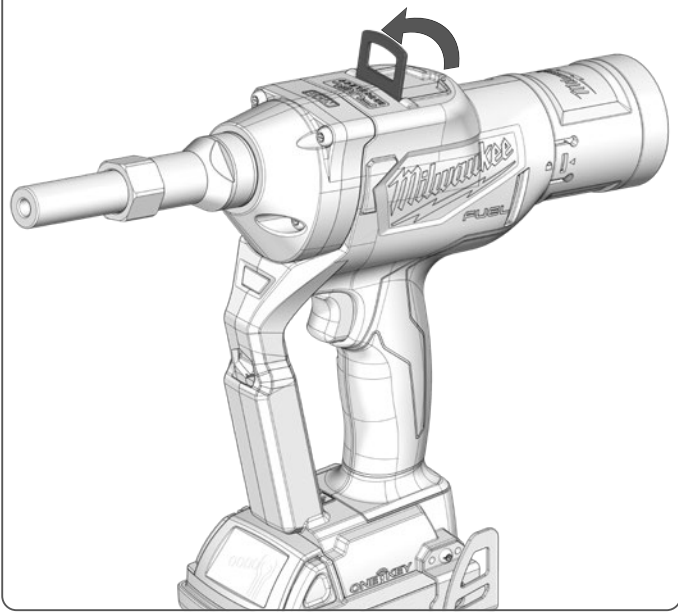
Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хващане

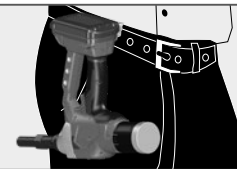




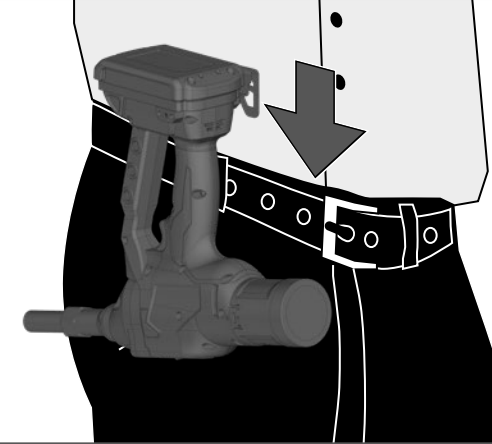
1



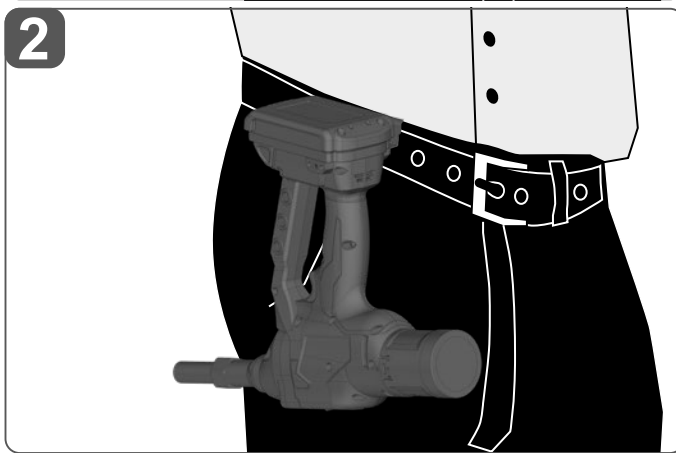
2



1

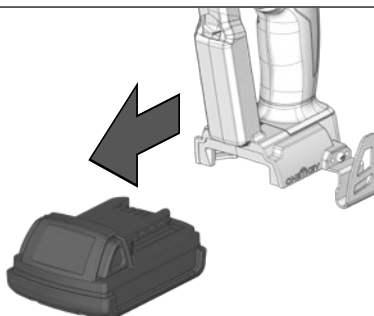


2

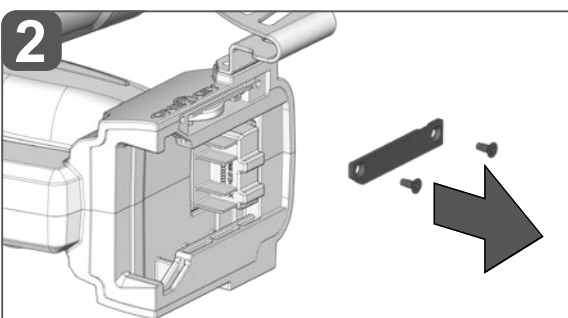




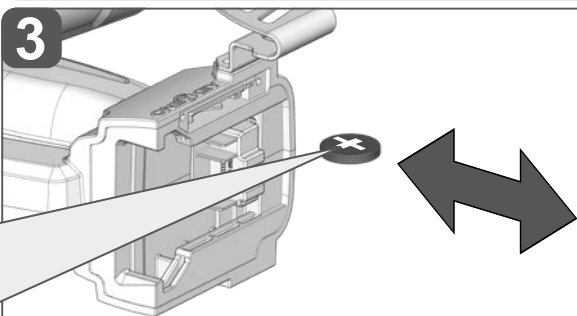
1



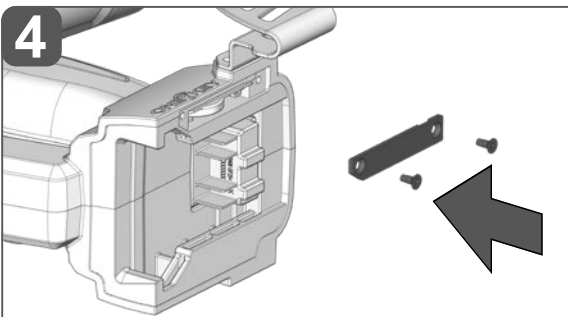
2



3



4



Accessory
Acessório
Toebehoren
Tilbehør
Tilbehør
Tillbehör
Lisälaitte
Εξαρτήματα
Aksesuar
Příslušenství

Papildus
aprīkojums
Priedas
Tarvikud
Дополнитель
Аксессуар
Accesorii
Комплектующи
الملحق



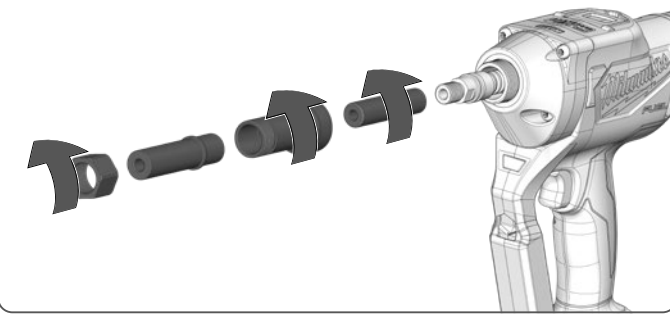
M12B2 ... M18B6



M18B9, M18 HB12



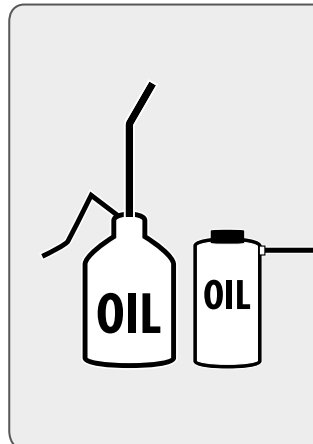
1



2



3



TECHNICAL DATA

	M18 ONEFLT
Type	Lockbolt Tool
Production code	4839 45 01 XXXXXX MJJJ
Battery voltage	18 V
Frequency band(s) of Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Radio-frequency power	1,8 dBm
Bluetooth version	4.2 BT signal mode
Pull force	20000 N
Tool stroke length	30,0 mm
Lockbolt Fastener Sizes	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (only Hucktainer®)
Material	Aluminium Steel Stainless steel
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Recommended Ambient Operating Temperature	0 ... +50 °C
Recommended battery types	M18B...; M18HB...
Recommended charger	M12-18...; M1418C6

Noise information: Measured values determined according to EN 62841. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are::

Sound pressure level / Uncertainty K

81 dB (A) / 3dB (A)

Sound power level / Uncertainty K

92 dB (A) / 3dB (A)

Wear ear protectors!

Vibration information: Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841

Vibration emission value a_h / Uncertainty K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.

WARNING! 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.

Save all warnings and instructions for future reference.

SAFETY WARNINGS LOCKBOLT TOOL

Hold the power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Use protective equipment. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

Have damage repaired immediately by an authorised workshop. Remove the battery pack before starting any work on the appliance.

To avoid injury and damage, never immerse the tool, removable battery or charger in liquid or allow liquid to penetrate them.

• Always use mandrel collector. Spent mandrels can be ejected from the tool, causing injury.

• Chemical Burn Hazard. Keep coin cell battery away from children.

• For best results, use only with energy absorbing lanyards. Ropes, straps or chains may break and cause failure. Do not use with lanyards at full tension.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

WARNING! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., Can cause a short circuit.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Use only System M18 chargers for charging System M18 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

WARNING! This device contains a button-type/coin cell lithium battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or if it enters the body. Always secure the cover on the battery compartment. If it does not close securely, stop the device, remove the battery and keep it out of reach of children. If you believe that someone has swallowed the battery or that it has otherwise entered the body, seek immediate medical attention.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The lockbolt tool is sold without a nosepiece assembly (inner and outer nosepiece) which is necessary for working with the tool.

For each Lockbolt type and size a separate Huck® nosepiece assembly must be purchased.

For Hucktainer® Lockbolts the Milwaukee M18 ONEFLT-HT outer

housing is needed additionally.

The tool is specially designed for the usage of Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® and Hucktainer® Lockbolts.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® and BOBTAIL® are the trademarks of Huck International Inc. and Howmet Aerospace Inc. respectively.

Do not use the product in any way other than those stated for intended use.

RESIDUAL RISK

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration. Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Exposure to noise can cause hearing injury. Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris. Wear eye protection, heavy long trousers, gloves and substantial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.

NOTES FOR LI-ION BATTERIES

Use of Li-Ion batteries

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean. For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after use.

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:

Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition

Every six months of storage, charge the pack as normal.

Battery protection for Li-Ion batteries

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 5 seconds, the fuel gauge will flash, and then the tool will turn OFF.

To reset, release the trigger. Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery pack could raise too much. If this happens, the fuel gauge will flash until the battery pack cooled down. After the lights go off, the work may continue.

Transporting Lithium Batteries

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

The user can transport the batteries by road without further requirements.

Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries::

Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.

Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.

Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice.

ONE-KEY™

To learn more about the ONE-KEY functionality of this device, please refer to the Quick Start guide included with this product or go to <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

Also, when the product experiences ESD, the Bluetooth communication will be disconnected. It needs to be reset manually to recover.

ONE-KEY™ indicator

Solid Blue: Wireless mode is active and ready to be configured via the ONE-KEY™ app.

Blinking Blue: Tool is actively communicating with the ONE-KEY™ app.

Blinking Red: Tools is in security lockout and can be unlocked by the owner via the ONE-KEY™ app.

CLEANING

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

MAINTENANCE

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



Remove the battery pack before starting any work on the appliance.



Do not swallow the coin cell battery!



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

V

Voltage



Direct Current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

M18 ONEFLT	
Bauart	Schließenbolzen Montagewerkzeug
Produktionsnummer	4839 45 01 XXXXX MJJJJ
Spannung Wechsellakku	18 V
Frequenzband Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Hochfrequenzleistung	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.2 BT signal mode
Zugkraft	20000 N
Werkzeughublänge	30,0 mm
Größen für Schließenbolzen Befestigungselement	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (nur Hucktainer®)
Material	Aluminium Stahl Edelstahl
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	0 ... +50 °C
Empfohlene Akku Typen	M18B...; M18HB...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...; M1418C6
Geräuscheinformation: Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise::	
Schalldruckpegel / Unsicherheit K	81 dB (A) / 3dB (A)
Schalleistungspegel / Unsicherheit K	92 dB (A) / 3dB (A)
Gehörschutz tragen!	
Vibrationsinformationen: Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.	
Schwingungsemissionswert a_v / Unsicherheit K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNUNG!

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerke und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie können für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungen- und / oder Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise,

Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE SCHLIESSENGLÖSSELWERKZEUG

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen fest, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen der Befestiger möglicherweise in Kontakt mit verborgenen Leitungen kommt. Kommen Befestiger mit stromführenden Leitungen in Kontakt, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung gesetzt werden, sodass der Anwender einen Stromschlag erleidet.

Schutzausrüstung verwenden. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schützhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen. Beschädigungen sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt reparieren lassen.

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechsellakku herausnehmen.

Um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden, tauchen Sie Ihr Werkzeug, Wechsellakku oder Ladegerät nie in Flüssigkeit oder lassen eine Flüssigkeit in sie fließen.

• Verwenden Sie stets einen Niedornauffangbehälter. Verbrauchte Niedorne können aus dem Werkzeug herausgeschleudert werden und Verletzungen verursachen.

• Verätzungsgefahr: Bewahren Sie Knopfzellenbatterien für Kinder unzugänglich auf.

• Beste Ergebnisse erzielen Sie nur mit pralldämpfenden Verbindungsmitteleinheiten. Seile, Gurte oder Ketten können reißen und Störungen verursachen. Nicht mit voll gespannten Verbindungsmitteleinheiten verwenden.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

WARNUNG! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechsellakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen. Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

WARNUNG! Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopf-/Münzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere interne Verbrennungen verursachen und zum Tod in weniger als 2 Stunden führen, wenn sie verschluckt oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel. Wenn er nicht sicher schließt, stoppen Sie das Gerät, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in den Körper eingedrungen sind, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Schließenringbolzenwerkzeug wird ohne das Mundstück (inneres und äußeres Mundstück) verkauft, das für die Arbeit mit dem Werkzeug erforderlich ist.

Für jeden Schließenringbolzen-Typ und jede Größe muss eine separate Huck®-Mundstückanordnung erworben werden.

Für Hucktainer®-Schließenringbolzen wird zusätzlich das Milwaukee M18 ONEFLT-HT Außengehäuse benötigt.

Das Werkzeug wurde speziell für die Verwendung von Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® und Hucktainer®-Schließenringbolzen entwickelt.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® und BOBTAIL® sind die Marken von Huck International Inc. bzw. Howmet Aerospace Inc.

Verwenden Sie das Produkt nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch.

RESTRISIKEN

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung können nicht alle Risiken ausgeschlossen werden. Beim Gebrauch können folgende Gefahren entstehen, auf die der Bediener besonders achten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen. Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionszeit.
- Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen. Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsduer ein.
- Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen, Handschuhe und festes Schuhwerk.
- Einatmen von giftigen Stäuben.

HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

Akkuüberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, plötzlicher Stopp oder Kurzschluss, vibriert das Elektrowerkzeug 5 Sekunden lang, die Ladeanzeige blinks und das Elektrowerkzeug schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten. Unter extremen Belastungen erhitzt sich der Akku zu stark. In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bis der Akku abgekühlt ist. Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet werden.

Transport von Lithium-Ionen-Akkus

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.

Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten::

Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann. Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden. Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

ONE-KEY™

Um mehr über die ONE-KEY Funktionalität dieses Gerätes zu erfahren, lesen Sie die beigelegte Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter <http://www.milwaukee-tool.com/one-key>.

Sie können die ONE-KEY App über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunterladen.

Kommt es zu elektrostatischen Entladungen, wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen. Stellen Sie in diesem Fall die Verbindung manuell wieder her.

ONE-KEY™ Anzeige

Blau durchgehend: Der kabellose Modus ist aktiv und das Gerät ist bereit für die Konfiguration über die ONE-KEY™ App.

Blau blinkend: Das Werkzeug kommuniziert aktiv mit der ONE-KEY™ App.

Rot blinkend: Das Werkzeug wurde aus Sicherheitsgründen gesperrt und kann vom Eigentümer über die ONE-KEY™ App entsperrt werden.

REINIGUNG

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

WARTUNG

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstdressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Entfernen Sie Altbatterien, Akkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen. Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Lösen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	M18 ONEFLT
Type	Outil pour boulons sertis
Numéro de série	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Tension accu interchangeable	18 V
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Puissance à haute fréquence	1,8 dBm
Version Bluetooth	4.2 BT signal mode
Force de traction	20000 N
Course du piston de l'outil	30,0 mm
Attache pour boulons sertis Tailles	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (seulement Hucktainer®)
Matériau	Aluminium Acier Inox
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement	0 ... +50 °C
Batteries conseillées	M18B...; M18HB...
Chargeurs conseillés	M12-18...; M1418C6
Informations sur le bruit: Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont ::	81 dB (A) / 3dB (A) 92 dB (A) / 3dB (A)
Niveau de pression acoustique / Incertitude K	
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	
Toujours porter une protection acoustique!	
Informations sur les vibrations: Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.	
Valeur d'émission vibratoire a _h / Incertitude K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

Avertissement!

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenu, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

Avertissement! Lisez toutes les consignes de sécurité, instructions, présentations et données que vous recevez avec l'appareil. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES OUTIL POUR BOULONS SERTIS

Tenir l'outil électrique par les surfaces adhérentes et isolées lorsque l'opération nécessite d'utiliser une attache pouvant entrer en contact avec un câble non visible. Les attaches entrant en contact avec un câble « sous tension » peuvent « électrifier » les pièces en métal de l'outil et entraîner un choc électrique pour l'opérateur.

Utiliser l'équipement de protection. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

Faire immédiatement réparer d'éventuels dommages chez une usine autorisée.

Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.

Pour éviter des blessures et des dommages, ne jamais immerger l'outil, la batterie amovible ou le chargeur dans un liquide ou permettre à du liquide d'y pénétrer.
• Toujours utiliser un collecteur de mandrin. Les mandrins usés peuvent être éjectés de l'outil et causer des blessures.
• Risque de brûlure chimique. Conserver la pile bouton hors de portée des enfants.
• Pour de meilleurs résultats, utiliser uniquement avec des longes absorbant l'énergie. Les cordes, les sangles ou les chaînes peuvent se rompre et provoquer une défaillance. Ne pas utiliser avec des longes à pleine tension.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M18. Ne pas charger des accus

d'autres systèmes.

AVERTISSEMENT! Cet appareil contient une pile bouton lithium / batterie au lithium. Une batterie neuve ou usagée peut causer de graves brûlures internes et entraîner la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre dans le corps. Fixez toujours le couvercle sur le compartiment de la batterie. S'il ne se ferme pas hermétiquement, arrêtez l'appareil, retirez la batterie et gardez-la hors de la portée des enfants. Si vous pensez que quelqu'un a ingéré la batterie ou que la batterie a pénétré dans le corps, consultez immédiatement un médecin.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

L'outil pour boulons sertis est vendu sans assemblage d'embout (embout intérieur et extérieur) nécessaire pour utiliser l'outil.

Un assemblage d'embout distinct Huck® doit être acheté pour chaque type et taille de boulon serti.

Pour les boulons sertis Hucktainer®, le boîtier extérieur Milwaukee M18 ONEFLT-HT est également nécessaire.

L'outil est spécialement conçu pour l'utilisation de boulons sertis Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® et Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® et BOBTAIL® sont respectivement les marques déposées des sociétés Huck International Inc. et Howmet Aerospace Inc.

Ne pas utiliser le produit d'une autre manière que celle indiquée pour l'usage auquel il est destiné.

RISQUES RÉSIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte, il n'est pas possible d'exclure tous les risques résiduels. Lors de l'utilisation, les risques suivants pourront être présents et l'utilisateur devra prêter une attention particulière en vue de les éviter ::

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Toujours porter des lunettes de sécurité, de pantalon long lourd, des gants et des chaussures robustes.
- Inhalation de gaz toxiques.

REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION

Utilisation d'accus Li-Ion

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Éviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours::

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

Protection des accus Li-Ion

En cas d'une surcharge de l'accu à cause d'une très haute consommation de courant, par exemple suite à des couples extrêmement élevés, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique vibre pendant 5 secondes, l'indicateur de charge clignote et l'outil électrique se déconnecte automatiquement.

Pour le ré-enclencher, relâcher le pousoir de l'interrupteur, puis enclencher à nouveau l'appareil. Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint.

Transport de batteries lithium-ion

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes ::

S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.

S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage. Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées. Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

ONE-KEY™

Pour en savoir plus sur la fonctionnalité ONE-KEY de cet appareil, lisez les instructions rapides ci-jointes ou rendez-vous visitez sur Internet sur <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Vous pouvez télécharger l'appli ONE-KEY sur votre smartphone via l'App Store ou Google Play.

En cas de décharges électrostatiques, la connexion Bluetooth est interrompue. Dans ce cas, rétablissez la connexion manuellement.

Indicateur ONE-KEY™

Bleu continu: Le mode sans fil est actif et prêt à être configuré via l'application ONE-KEY™.

Bleu clignotant: L'outil communique activement avec l'application ONE-KEY™.

Rouge clignotant: L'outil est en verrouillage de sécurité et peut être déverrouillé par le propriétaire via l'application ONE-KEY™.

LAVAGE

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

ENTRETIEN

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie.

S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES

Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.



Ne pas ingérer des batteries bouton.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques. Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé si elles ne sont pas éliminées de manière écologique. Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



Tension



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

Tipo di costruzione	M18 ONEFLT
Numero di serie	Utensile per bulloni
Tensione batteria	4839 45 01 XXXXXX MJJJJ
Banda (bande) di frequenza Bluetooth	18 V
Potenza ad alta frequenza	2402 - 2480 MHz
Versione Bluetooth	1,8 dBm
Forza di trazione	4.2 BT signal mode
Lunghezza corsa dell'utensile	20000 N
Dimensioni dispositivo di fissaggio per bulloni	30,0 mm
	4,8 mm (3/16");
	6,4 mm (1/4");
	9,53 mm (3/8") (solo Hucktainer®)
Materiale	Acciaio inossidabile
	Alluminio
	Acciaio
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	0 ... +50 °C
Batterie consigliate	M18B...; M18HB...
Caricatori consigliati	M12-18...; M1418C6
Informazioni sulla rumorosità: Valori misurati conformemente alla norma EN 62841. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:	
Livello di rumorosità / Incertezza della misura K	81 dB (A) / 3dB (A)
Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K	92 dB (A) / 3dB (A)
Utilizzare le protezioni per l'udito!	
Informazioni sulle vibrazioni: Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841	
Valore di emissione dell'oscillazione a_h / Incertezza della misura K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

AVVERTENZA!

Il/i valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 62841 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/possono essere utilizzato/i anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tener conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Identificare le misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o del rumore, ad esempio eseguendo la manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenendo le mani calde e organizzando gli schemi di lavoro.

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati forniti a corredo dell'apparecchio. 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.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

NORME DI SICUREZZA UTENSILE PER BULLONI

Tenere l'elettrotensile dalle superfici di presa isolate quando si esegue un'operazione in cui il dispositivo di fissaggio può entrare in contatto con cavi nascosti. I dispositivi di fissaggio che entrano in contatto con un filo "sotto tensione" possono rendere "sotto tensione" le parti metalliche esposte dell'elettrotensile e causare una scossa elettrica all'operatore.

Usare dispositivi di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

Fare immediatamente riparare eventuali danni da un'officina autorizzata.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

Per evitare lesioni o danni, non immergere mai l'utensile, la batteria rimovibile o il caricabatteria in un liquido e non consentire mai a un liquido di penetrare nell'utensile, nella batteria rimovibile o nel caricabatteria.

• Usare sempre un collettore per mandrini. I mandrini usati possono essere espulsi dall'utensile, causando lesioni.

• Pericolo di ustioni chimiche. Tenere la batteria a bottone fuori dalla portata dei bambini.

• Per ottenere risultati ottimali, utilizzare solo con cordini assorbitori di energia. Corde, cinghie o catene possono rompersi e causare guasti. Non utilizzare con cordini in piena tensione.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

AVVERTENZA! Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio. Una batteria nuova o usata può causare ustioni interne gravi e causare la morte in 2 ore se ingerita o se penetra nell'organismo. Assicurare sempre il coperchio sullo scomparto batterie. Se non si chiude saldamente, arrestare il dispositivo, rimuovere la batteria e tenerla lontano dalla portata dei bambini. Se credete che qualcuno abbia ingerito la batteria, o che la stessa sia entrata in altro modo nell'organismo di qualcuno, cercate immediatamente assistenza medica.

UTILIZZO CONFORME

L'utensile per bulloni viene venduto senza il gruppo ogiva (ogiva interna ed esterna), necessario per lavorare con l'utensile.

Per ogni tipo e misura di bulloni è necessario acquistare un gruppo ogiva Huck® separato.

Per i bulloni Hucktainer® è necessario anche l'alloggiamento esterno Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

L'utensile è stato progettato appositamente per l'utilizzo dei bulloni Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® e Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® e BOBTAIL® sono marchi di fabbrica rispettivamente di Huck International Inc. e Howmet Aerospace Inc.

Non utilizzare il prodotto in altri modi diversi da quelli indicati per l'uso previsto.

RISCHI RESIDUI

Anche in caso di utilizzo corretto non è possibile escludere tutti i rischi residui. Durante l'uso possono esistere i seguenti pericoli e l'utilizzatore deve porre particolare attenzione per evitarli::

- Lesioni causate da vibrazioni.Tenere il dispositivo sulle apposite impugnature e limitare i tempi di lavoro e di esposizione.
- L'esposizione al rumore può causare danni all'udito. Indossare una protezione per l'uditivo e limitare la durata dell'esposizione.
- Lesioni agli occhi causate da particelle di detriti.Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti, guanti e scarpe robuste.
- Inalazione di polveri tossiche.

NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Uso di batterie agli ioni di litio

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C , la potenza della batteria si riduce. Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno cariche.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni: Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto. Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%. Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

Protezione contro il sovraccarico di batterie agli ioni di litio

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto ad un consumo molto elevato di corrente, ad es. momenti di coppia estremamente elevati, arresto improvviso o corto circuito, l'utensile elettrico vibra per 5 secondi, il display di carica lampeggia e l'elettrotensile si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo. Se sottoposto a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggiano tutte le spie del display di carica finché l'accumulatore non è raffreddato. Quando il display di carica si spegne si può continuare a lavorare.

Trasporto di batterie agli ioni di litio

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.

Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue::

Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.

Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio. Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

ONE-KEY™

Per saperne di più sulla funzionalità ONE-KEY che permette di comandare questo dispositivo con un solo comando, consultare la guida rapida inclusa in questo prodotto o andare su <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

È possibile scaricare sullo smartphone l'app ONE-KEY dall'App Store o da Google Play.

Se si verificano scariche elettrostatiche, la connessione Bluetooth viene interrotta. In questo caso, ristabilire manualmente la connessione.

Indicatore ONE-KEY™

Blu fisso: La modalità wireless è attiva e pronta per essere configurata mediante l'app ONE-KEY™.

Blu lampeggiante: L'utensile comunica attivamente con l'app ONE-KEY™.

Rosso lampeggiante: L'utensile ha il blocco di sicurezza attivato e può essere sbloccato dal proprietario mediante l'app ONE-KEY™.

LAVAGGIO E PULIZIA

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

MANUTENZIONE

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi *depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti*).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotensile.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



Non ingerire batterie a bottone!



Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



Indossare guanti protettivi!



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta. A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.



Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

M18 ONEFLT	
Herramienta para remache de collar	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Voltaje de batería	18 V
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Potencia de alta frecuencia	1,8 dBm
Versión Bluetooth	4.2 BT signal mode
Fuerza de tracción	20000 N
Carrera de la herramienta	30,0 mm
Tornillo pasador para remache de collar Tamaños	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (solo Hucktainer®)
Material	Aluminio Acer Acer inoxidable
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Temperatura ambiente recomendada para la operación	0 ... +50 °C
Juegos de baterías recomendados	M18B...; M18HB...
Cargadores recomendados	M12-18...; M1418C6
Información sobre ruidos: Determinación de los valores de medición según norma EN 62841. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:	81 dB (A) / 3dB (A) 92 dB (A) / 3dB (A)
Presión acústica / Tolerancia K	
Resonancia acústica / Tolerancia K	
Usar protectores auditivos!	
Informaciones sobre vibraciones: Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.	
Valor de vibraciones generadas a_h / Tolerancia K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ADVERTENCIA!

El nivel de emisión de ruido y vibración indicado en esta hoja informativa se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada que figura en EN 62841 y se puede usar para comparar una herramienta con otra. Puede ser empleado para una evaluación preliminar de la exposición.

El nivel declarado emisión de vibración y ruido representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de ruido y vibración puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

También se debe tener en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido cuando la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración o el ruido, como realizar mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar las pautas de trabajo.

ADVERTENCIA! Lea las indicaciones de seguridad, instrucciones, descripciones y datos que se incluyen en el aparato. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD HERRAMIENTA PARA REMACHE DE COLLAR

Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el tornillo pasador pueda entrar en contacto con cables ocultos. Los tornillos pasadores que entran en contacto con un cable „vivo“ podrían hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica estén „vivas“ y eso podría provocar una descarga eléctrica al operario.

Utilice el equipamiento de protección. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

Los deterioros deben ser reparados inmediatamente por un taller especializado autorizado.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.

ADVERTENCIA! Este dispositivo contiene una batería de litio de botón. En caso de ingestión o de que entre en el cuerpo, una batería nueva o usada puede provocar quemaduras internas y causar la muerte en 2 horas. Asegure siempre la tapa del compartimento de la batería. Si no se cierra correctamente, detenga el dispositivo, retire la batería o mantenga fuera del alcance de los niños. Si cree que alguien puede haber ingerido la batería o que puede haber entrado en el cuerpo de alguna otra manera, acuda inmediatamente a un médico.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La herramienta para remache de collar se vende sin el conjunto de puentes (puente interior y exterior) que es necesario para trabajar con la herramienta.

Para cada tipo y tamaño de remache de collar debe adquirirse un conjunto de puentes Huck® por separado.

Para los remaches de collar Hucktainer® se necesita adicionalmente la carcasa exterior Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

La herramienta está especialmente diseñada para el uso de remaches de collar Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® y Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® y BOBTAIL® son marcas comerciales de Huck International Inc. y Howmet Aerospace Inc., respectivamente.

No use el producto de ninguna manera que no sea la indicada para el uso previsto.

PELIGROS RESIDUALES

Incluso en caso de un uso correcto, no es posible excluir por completo la existencia de riesgos residuales. Durante el uso de la máquina se pueden producir los siguientes riesgos a tener en cuenta especialmente por el operador de la misma.:

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración. Sujete el dispositivo utilizando las almohadillas previstas para ello y limite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas. Lleve una protección auditiva y limite el tiempo de exposición a riesgos.
- Lesiones oculares producidas por partículas de suciedad. Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.
- Inhalación de polvos tóxicos.

INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Uso de baterías de iones de litio

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:: Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio

En caso de sobrecarga de la batería a causa de un consumo de corriente demasiado elevado, por ejemplo, en momentos de torsión extremadamente altos, de una parada o cortocircuito repentinos; el aparato eléctrico vibra durante 5 segundos, el indicador de carga parpadea y el aparato eléctrico se desconecta automáticamente.

Para conectarlo de nuevo, soltar el botón de encendido y después conectarlo otra vez. Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfria. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo.

Transporte de baterías de iones de litio

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.

El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables::

Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.

Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase. Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar. Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

ONE-KEY™

Para obtener más información sobre la funcionalidad ONE-KEY de este dispositivo, por favor, consulte la Guía Rápida incluida junto con este producto o diríjase a <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Puede descargar en su teléfono móvil la aplicación ONE-KEY en la App Store o en Google Play.

Si se producen descargas electrostáticas se interrumpe la conexión de Bluetooth. En este caso se habrá de restablecer la conexión de forma manual.

Indicador ONE-KEY™

Azul continuo: El modo inalámbrico está activo y listo para ser configurado a través de la aplicación ONE-KEY™.

Azul parpadeante: La herramienta se comunica de forma activa con la aplicación ONE-KEY™.

Rojo parpadeante: La herramienta se encuentra en bloqueo de seguridad y el propietario puede desbloquearla a través de la aplicación ONE-KEY™.

LIMPIEZA

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

MANTENIMIENTO

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicios técnicos)

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS

Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



¡No ingiera las pilas de botón!



Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.



Usar guantes protectores



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado. Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Informese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida. Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Ferramenta de trinco
Número de produção	4839 45 01 XXXXX MJJJJ
Tensão do acumulador	18 V
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2402 - 2480 MHz
Potência de alta frequência	1,8 dBm
Versão Bluetooth	4.2 BT signal mode
Força de tração	20000 N
Extensão do movimento da ferramenta	30,0 mm
Fixador de trinco Tamanhos	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (só Hucktainer®)
Material	alumínio Aço Aço inoxidável
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Temperatura ambiente recomendada para a operação	0 ... +50 °C
Conjuntos de baterias recomendados	M18B...; M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18...; M1418C6
Informações sobre ruído: Valores de medida de acordo com EN 62841. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente::	
Nível da pressão de ruído / Incerteza K	81 dB (A) / 3dB (A)
Nível da potência de ruído / Incerteza K	92 dB (A) / 3dB (A)
Use protectores auriculares!	
Informações sobre vibração: Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841.	
Valor de emissão de vibração a_h / Incerteza K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ATENÇÃO!

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

O nível de emissão de ruído e vibração declarado representa as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para aplicações diferentes ou com acessórios distintos, ou se a sua manutenção for deficiente, a emissão de ruídos e vibrações poderá diferir. Isso poderá aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

A estimativa do nível de exposição à vibração e ruído também deve ter em conta os tempos em que a ferramenta, quer desligada quer em funcionamento, não está realmente a trabalhar. Isso poderá reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

ATENÇÃO! Ler todas as indicações de segurança, instruções, representações e dados fornecidos juntamente com o aparelho. O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA FERRAMENTA DE TRINCO

Sempre que executar uma operação em que o fixador possa entrar em contato com a fiação oculta, segure a ferramenta elétrica pelas superfícies de pega isoladas. Os fixadores que entrem em contato com fiação „com atividade“ podem fazer com que as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica fiquem „ativas“ e provocar um choque elétrico no operador.

Utilizar equipamento de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

Deixe uma oficina especializada reparar os danos imediatamente. Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.

Para evitar lesões e danos, nunca mergulhe a ferramenta, a bateria amovível ou o carregador em líquidos nem permita que entrem líquidos no seu interior.

• Utilize sempre o coletor de admissão. Os mandrins desgastados podem ser ejetados da ferramenta e causar ferimentos.

- Risco de queimadura química. Mantenha a bateria tipo moeda afastada das crianças.

- Para obter melhores resultados, utilizar apenas com cintas de amarração de absorção de energia. As cordas, precintas ou correntes podem romper e causar falhas. Não use com cintas de amarração em tensão total.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

ATENÇÃO! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas e produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Use apenas carregadores do Sistema M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M18. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

ATENÇÃO! Este dispositivo contém uma pilha de célula de lítio tipo botão/moeda. Uma pilha de nova ou usada pode causar queimaduras internas graves e levar à morte em menos de 2 horas, em caso de ingestão ou se ela penetrar no corpo. Fixe sempre a tampa do compartimento da pilha. Se ela não for fechada

seguremente, pare o dispositivo, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças. Se achar que alguém engoliu a pilha ou se ela tiver de algum outro modo penetrado no corpo, procure imediatamente um médico.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A ferramenta de trinco é vendida sem um conjunto de peças para o adaptador de ponta (adaptador de ponta interno e externo). Este conjunto é necessário para trabalhar com a ferramenta.

Para cada tipo e tamanho de trinco de fecho deve ser adquirido um conjunto de peças para o adaptador de ponta Huck® separado.

Com fechos de trinco Hucktainer®, terá de estar disponível adicionalmente o revestimento externo Milwaukee M18 ONEFLT-HT. A ferramenta foi especialmente desenvolvida para utilização com trincos de fecho Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® e Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® and BOBTAIL® são marcas comerciais da Huck International Inc. e da Howmet Aerospace Inc., respetivamente.

Não utilize o produto de qualquer outra forma além das indicadas para a utilização prevista.

RISCOS RESIDUAIS

Mesmo em caso de utilização correta não é possível excluir todos os riscos residuais. Na utilização da máquina podem ser causados os seguintes perigos que o utilizador deve observar:

- Feridas causadas pela vibração. Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição. Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira. Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pós tóxicos.

NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

Utilização de iões de lítio

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríferos. Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:: Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

Proteção contra sobrecarga para baterias de iões de lítio

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, uma paragem repentina ou um curto-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria comece a piscar e a ferramenta eléctrica desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

Transporte de baterias de ião-lítio

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.

O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias::

Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcuito.

Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem. Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga. Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

ONE-KEY™

Para saber mais sobre a funcionalidade ONE-KEY deste dispositivo, consulte o guia de iniciação rápida fornecido com este produto ou vá a <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Pode-se descargar a app ONE-KEY para o smartphone através da App Store ou do Google Play.

Em caso de descargas eletrostáticas, a ligação Bluetooth é interrompida. Neste caso, restabeleça a ligação manualmente.

Indicador ONE-KEY™

Azul fixo: O modo sem fios encontra-se ativo e pronto para ser configurado através da aplicação ONE-KEY™.

Azul intermitente: A ferramenta está a comunicar ativamente com a aplicação ONE-KEY™.

Vermelho intermitente: As ferramentas encontram-se sujeitas a um bloqueio de segurança e podem ser desbloqueadas pelo proprietário através da aplicação ONE-KEY™.

LIMPEZA

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

MANUTENÇÃO

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.



Não ingira as pilhas de botão!



Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos e descartados separadamente. Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos. Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado. Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contém materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde. Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS

	M18 ONEFLT
Type	Lockbolt gereedschap
Productienummer	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Spanning wisselakku	18 V
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden)	2402 - 2480 MHz
Hoogfrequent vermogen	1,8 dBm
Bluetooth-versie	4.2 BT signal mode
Trekkracht	20000 N
Slaglengte van het gereedschap	30,0 mm
Lockbolt bevestiger Maten	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (alleen Hucktainer®)
Materiaal	Aluminium Staal Edelstaal
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf	0 ... +50 °C
Aanbevolen accupacks	M18B...; M18HB...
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...; M1418C6
Geluidsinformatie: Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt::	
Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K	81 dB (A) / 3dB (A)
Geluidsvermogen niveau / Onzekerheid K	92 dB (A) / 3dB (A)
Draag oorbeschermers!	
Trillingsinformatie: Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingebepaald volgens EN 62841.	
Trillingsemmissieraarde a _h / Onzekerheid K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

WAARSCHUWING!

De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpsystemen gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvallen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de blootstelling aan trillingen en geluid moet ook de tijd in aanmerking worden genomen die het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de mate aan blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpsystemen, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

WAARSCHUWING! Lees en bekijk alle veiligheidsaanwijzingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het apparaat ontvangt. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSADVIEZEN LOCKBOLT GEREEDSCHAP

Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde greepoppervlakken, want de bevestiger zou niet eerder zichtbare bedrading kunnen doorknippen. Bevestigers die contact maken met spanningvoerende bedrading kunnen onbeschermde metalen delen van het elektrische gereedschap ook „onder stroom zetten“ en de gebruiker blootstellen aan elektrische schokken.

Draag veiligheidsuitrusting. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slipvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Laat beschadigingen onmiddellijk verhelpen in een geautoriseerde werkplaats.

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.

Om verwondingen te voorkomen mag u het gereedschap, de verwijderbare accu of de lader nooit in een vloeistof dopen of vloeistof in deze apparaten laten doordringen.

- Gebruik altijd de mandrel collector. Gebruikte mandrels kunnen uit het gereedschap schieten en verwondingen veroorzaken.
- Gevaar op chemische brandwonden. Houd knoopcelbatterijen buiten bereik van kinderen.
- Voor de beste resultaten alleen energieabsorberende lanyards gebruiken. Touwen, riemen of kettingen kunnen knappen en defecten veroorzaken. Niet gebruiken wanneer lanyards onder volle spanning staan.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

WAARSCHUWING! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

Wisselakkus en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vocht beschermen.

Wisselakkus van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden. Geen accu's van andere systemen laden.

WAARSCHUWING! Dit apparaat heeft een type knoopcel-lithiumbatterij. Een nieuwe of gebruikte batterij kan leiden tot ernstige interne verbrandingen en tot de dood in minder dan twee

uur indien ingesloten of in het lichaam geplaatst. Zet de deksel van het batterijvak altijd goed vast. Als het niet goed sluit, het apparaat stoppen, de batterij verwijderen en buiten bereik van kinderen houden. Als u denkt dat iemand een batterij heeft ingesloten of op een andere manier in het lichaam heeft geplaatst, direct een arts raadplegen.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het Lockbolt gereedschap wordt verkocht zonder neusstukassemblage (intern en extern neusstuk), dat nodig is om het gereedschap te kunnen gebruiken.

Voor elk type en maat Lockbolt moet een aparte Huck® neusstukassemblage worden gekocht.

Voor Hucktainer® Lockbolts is tevens de Milwaukee M18 ONEFLT-HT externe beheizing nodig.

Het gereedschap is speciaal ontworpen voor het gebruik van Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® en Hucktainer® Lockbolts.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIPTM®, C6L®, C120L® en BOBTAIL® zijn de handelsmerken van respectievelijk Huck International Inc. en Howmet Aerospace Inc.

Gebruik het product op geen andere wijze dan is aangegeven voor het beoogde gebruik.

RESTERENDE GEVAREN

Ook als de machine volgens de voorschriften gebruikt wordt, kunnen niet alle risico's worden uitgesloten. Let bij het gebruik op de volgende gevaren:

- Door vibraties veroorzaakt letsel. Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Lawaai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van toxicische stoffen.

OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

Gebruik van li-ion-accu's

Langere tijd niet toegepaste wisselakkus' vóór gebruik altijd naladen. Een temperatuur boven de 50 °C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opgeladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere oplag van de accu dan 30 dagen::
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Bijs overbelasting van de accu door zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, plotseling stoppen of kortsluiting, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 5 seconden, de laadweergave knippert en het elektrische gereedschap schakelt automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen. Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval knipperen alle lampen van de laadweergave totdat de accu afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken.

Transport van lithium-ionen-accu's

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en

internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen. Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen::

Waarborg ter vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.

Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven. Beschadige of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd. Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

ONE-KEY™

Meer informatie over de ONE-KEY™-functionaliteit van dit gereedschap vindt u in de Quick Start-handleiding die bij dit product is meegeleverd of op <http://www.milwaukee-tool.com/one-key>.

Van de App Store of Google Play kunt u de ONE-KEY app downloaden naar uw smartphone.

In geval van elektrostatische ontladingen wordt de bluetooth-verbinding onderbroken. Breng in dat geval de verbinding handmatig weer tot stand.

ONE-KEY™-indicator

Continu blauw: Draadloze modus is actief en klaar voor configuratie via de ONE-KEY™ app.

Blauw knipperend: Werktuig communiceert actief met de ONE-KEY™ app.

Rood knipperend: Werktuig is in de beveiligingsvergrendeling en kan worden ontgrendeld door de eigenaar via de ONE-KEY™ app.

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnede tekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN

Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóordat u de machine in gebruik neemt.



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de akku verwijderen.



Zorg dat knoopcelbatterijen niet worden ingeslikt!



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden. Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten. Al naargelang de lokale van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen. Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid. Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



Spanning



Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA

Type	M18 ONEFLT
Produktionsnummer	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V
Bluetooth-frekvensbånd	2402 - 2480 MHz
Højfrekvenseffekt	1,8 dBm
Bluetooth-version	4.2 BT signal mode
Trækraft	20000 N
Værktøjets slaglængde	30,0 mm
Låseboltpænder Størrelser	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (kun Hucktainer®)
Materiale	Aluminium Stål Rustfrit stål
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Anbefalet omgivelsestemperatur til driften	0 ... +50 °C
Anbefaede batteripakker	M18B...; M18HB...
Anbefaede opladere	M12-18...; M1418C6
Støjinformation: Måleværdier beregnes iht. EN 62841. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk::	
Lydtrykniveau / Usikkerhed K	81 dB (A) / 3dB (A)
Lydeffekt niveau / Usikkerhed K	92 dB (A) / 3dB (A)
Brug høreværn!	
Vibrationsinformation: Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.	
Vibrationsekspansion a_h / Usikkerhed K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ADVARSEL!

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningsskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værktøjet primært anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskeligt tilbehør eller dårlig vedligehold, så kan vibrations- og støjemissionen variere. Det kan evt. øge eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindske eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugeren mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hånderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, instruktioner og data, der følger med enheden. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet alvorligt.

Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER LÅSEBOLTVÆRTØJ

Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører en opgave, hvor spændeværktøjet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Spændeværktøjet, der kommer i kontakt med "strømførende" ledninger, kan gøre udsatte metaldele på el-værktøjet "strømførende", hvilket kan give operatøren et elektrisk stød.

Brug beskyttelsesudstyr. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudstyring, såsom støvmaskine, sikkerhedshandsker, fast og skridsikkert skoøj, hjelm og høreværn.

Lad straks beskadigelser reparere på et autoriseret værksted. Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

For at undgå person- og materiale-skade, må værktøjet, det aftagelige batteri eller opladeren aldrig dykkes ned i eller gennemtrænges af væske.

• Brug altid en dorsamsling. Brugte dorre kan blive kastet ud af værktøjet og forårsage skade.

• Kemisk forbrændingsfare. Hold mæntcellebatteriet væk fra børn.

• For de bedste resultater anbefales brugen af energiabsorberende snore. Reb, stropper eller kæder kan knække og forårsage fejl. Må ikke bruges med snore ved fuld spænding.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

ADVARSEL! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier.

ADVARSEL! Dette apparat indeholder et knapcelle lithium batteri. Et nyt eller brugt batteri kan forårsage alvorlige indre forbrændinger og medføre døden på kun 2 timer, hvis det sluges eller kommer ind i kroppen. Batterihusets lukning skal altid være sikret. Hvis det ikke lukkes sikert, stop apparatet, fjern batteriet og hold det udenfor børns rækkevidde. Hvis du har mistanke om, at nogen har slugt batteriet eller at det er kommet ind i kroppen på anden måde, skal du opsøge en læge med det samme.

TILTÆNKET FORMÅL

Låseboltværktøjet sælges uden en næsestykkessamling (indre og ydre næsestykke), som er nødvendig for at arbejde med værktøjet.

Før hver låseboltype og størrelse skal der købes en separat Huck® næseslykkesamling.

Til Hucktainer® låsebolte er det udvendige Milwaukee M18 ONEFLT-HT-kabinet yderligere nødvendigt.

Værktøjet er specielt udviklet til brug af Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® og Hucktainer® låsebolte.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® og BOBTAIL® er varemærker tilhørende henholdsvis Huck International Inc. og Howmet Aerospace Inc.

Brug ikke produktet til andre formål, end de her beskrevede.

RESTRISCI

Selv ved korrekt brug kan alle restrisici ikke udelukkes. Brugen kan medføre følgende farer, som operatøren bør være særlig opmærksom på::

- Kvæstelser, som forårsages af vibration. Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begræns arbejds- og ekspositionstiden.
- Støjbelastning kan medføre høreskader. Brug høreværn og begræns ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler. Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Indånding af giftigt støv.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

Brug af Li-ion-batterier

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage::

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-Ion-batterier

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, pludseligt stop eller kortslutning, vibrerer el-værktøjet i 5 sekunder, ladeindikatoren blinks, og el-værktøjet slukker af sig selv.

For at tænde igen slippes trykknappen, hvorefter du tænder el-værktøjet igen. Ved ekstreme belastninger bliver batteriet for varmt. I så fald blinks alle lamper på ladeindikatoren, indtil batteriet er kølet af. Når ladeindikatoren går ud, kan arbejdet genoptages.

Transport af lithium-batterier

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier::

Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.

Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen. Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

ONE-KEY™

For at læse mere om dette apparats ONE-KEY funktionalitet, så se venligst quick start guiden, der følger med dette produkt, eller besøg <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Du kan downloade ONE-KEY-app'en til din smartphone fra App Store eller Google Play.

Hvis der opstår statisk elektricitet, bliver Bluetooth-forbindelsen afbrudt. I så fald skal forbindelsen genoprettes manuelt.

ONE-KEY™ indikator

Konstant blåt: Trådløs tilstand er aktiv og klar til at konfigureres via ONE-KEY™ app'en.

Blinkende blåt: Værktøjet kommunikerer aktivt med ONE-KEY™ -app'en.

Blinkende rødt: Værktøjet er i sikkerhedslåsning og kan låses op af ejeren via ONE-KEY™ -app'en.

RENGØRING

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele.

Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Slug ikke knapbatterier!



Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



Brug beskyttelseshandsker!



Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortskaffes særskilt. Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaffes. Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detailhandlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for råmateriale ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtig bortskaffelse. Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit udstyr.

V

Spænding

Jævnstrøm

CE

Europæisk konformitetsmærke

UK
CA

Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke

EAC

Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA

	M18 ONEFLT
Type	Låseboltverktøy
Produksjonsnummer	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Spannning vekselbatteri	18 V
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2402 - 2480 MHz
Høyt frekvens ytelse	1,8 dBm
Bluetooth-versjon	4.2 BT signal mode
Trekraft	20000 N
Slaglengde til verktøyet	30,0 mm
Låseboltfeste Størrelser	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (kun Hucktainer®)
Materiale	Aluminium Stål Rustfritt stål
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur for drift	0 ... +50 °C
Anbefalte batteripakker	M18B...; M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6
Støyinformasjon: Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841. Det typiske A-bedømte støyenivået for maskinen er::	
Lytdtrykknivå / Usikkerhet K	81 dB (A) / 3dB (A)
Lydefektivnivå / Usikkerhet K	92 dB (A) / 3dB (A)
Bruk hørselsvern!	
Vibrasjonsinformasjon: Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.	
Svingningsemisjonsverdi a _h / Usikkerhet K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ADVARSEL!

De angitte vibrasjonsekspesifisering- og støyenivåverdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfør EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponeringsvurdering.

De angitte vibrasjonsekspesifisering- og støyemisjonsverdiene gjelder for vanlig bruk av verktøyet. Dersom verktøyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er dårlig vedlikehold kan de angitte vibrasjonsekspesifisering- og støyeverdiene variere. Dette kan øke eksponerings- og emisjonsverdiene betraktelig for hele perioden du bruker verktøyet.

Når en vurderer vibrasjonsekspesifiseringen og støyverdiene må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponeringsnivået betragtelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.

Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot påvirking av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, bildeforklaringer og data som fulgte med maskinen. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SPECIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER LÅSEBOLTVERKTØY

Hold elektroverktøyet fast i isoleringshåndtakene ved utføring av oppgaver hvor låsebolten kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Låsebolter som kommer i kontakt med en «strømførende» ledning kan gjøre nakne metalldeler på elektroverktøyet «strømførende» og gi brukeren elektrisk støt.

Bruk vernebekledning. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem- og hørselsvern er anbefalt.

Skader skal med en gang repareres av et autorisert fagverksted. Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

For å forebygge skader eller ødeleggelses dypp aldri verktøyet, det eksterne batteriet eller laderen i væske eller la væske trenge inn i noen delene.

• Vennligst altid bruk dorskamler. Brukte dor kan bli skutt ut av verktøyet og forårsake skader.

• Fare for kjemiske forbrenninger. Hold knappcellebatterier unna barn.

- For optimalt resultat, bruk verktøyet sammen med energieabsorberende bånd. Tau, stopper eller kjettinger kan gå i stykker og forårsake feil. Vennligst ikke bruk sammen med fullspente bånd.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

ADVARSEL! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørre rom. Beskyttes mot fuktighet.

Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

ADVARSEL! Apparatet bruker knapp/myntcelle lithiumbatteri. Et nytt eller bruktt batteri kan forårsake indre forbrenninger eller døden innen kun 2 timer, dersom det sveles eller kommer inn i kroppen på annen måte. Dekselet til batteriboksen må alltid være sikret. Dersom det ikke er mulig å lukke boksen helt, stopp apparatet, fjern batteriet og oppbevare det utilgjengelig for barn. Dersom du har mistanke om, at noen har svelet batteriet eller at det på annen måte har kommet inn i kroppen, må du søke medisinsk hjelp umiddelbart.

FØRMLÅSMESSIG BRUK

Låseboltverktøyet selges uten sluttstykke tilkobleren (ytre- og indre sluttstykke) som er nødvendig for å arbeide med verktøyet.

For hver låseboltpye og størrelse må det kjøpes en separat sluttstykke tilkobler av typen Huck®.

For Hucktainer® låsebolter trengs det i tillegg et Milwaukee M18 ONEFLT-HT hus.

Dette verktøyet er spesielllaget for bruken av Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® og Hucktainer® låsebolter.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® og BOBTAIL® er varemærker av henholdsvis Huck International Inc. og Howmet Aerospace Inc.

Ikke bruk produktet på annen måte enn det som er angitt for beregnet bruk.

Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake. Skadde eller batterier som lekket er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

ONE-KEY™

Mer informasjon om ONE-KEY funksjonaliteten for denne enheten finner du i Quick Start guiden som er vedlagt dette produktet eller gå til <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Du kan også laste ned vår ONE-Key app til din smarttelefon fra App Store eller Google Play.

Dersom det oppstår elektrostatiske oppladinger, avbrytes bluetooth-forbindelsen. I dette tilfellet må du gjenopprette forbindelsen manuelt.

ONE-KEY™-indikator

Vedvarende blått: Trådløs modus er aktiv og klar til å konfigureres via ONE-KEY™-appen.

Blinkende blått: Verktøyet kommuniserer aktivt med ONE-KEY™-appen.

Blinkende rødt: Verktøy er sikkerhetslåst (lockout) og kan låses opp av eieren via ONE-KEY™-appen.

RENGJØRING

Hold alltid luftetåpningene på maskinen rene.

VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det numeret på typeskiltet.

SYMBOLER

Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Knappcellebatteriet må ikke sveles!



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehørsprogrammet.



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres. Fjern brukte batterier, akkumulatører og lysmidler fra apparatene før de kasseres. Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder. Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhandlere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall. Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljøriktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.

V

Spanning



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA

Type	Låsbultsværktøy
Produktionsnummer	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Batterispänning	18 V
Bluetooth-frekvensband	2402 - 2480 MHz
Högfrekvenseffekt	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.2 BT signal mode
Dragkraft	20000 N
Verktygets slaglängd	30,0 mm
Låsbult fastanordning Storlek	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (endast Hucktainer®)
Material	Aluminium Stål Rostfritt stål
Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur för driften	0 ... +50 °C
Rekommenderade batterier (Akupacks)	M18B...; M18H...
Rekommenderade laddare	M12-18...; M1418C6
Bullerinformation: Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör::	
Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K	81 dB (A) / 3dB (A)
Ljudeffektsnivå / Onoggrannhet K	92 dB (A) / 3dB (A)
Använd hörselskydd!	
Vibrationsinformation: Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.	
Vibrationsemissionsvärde a_h / Onoggrannhet K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

De deklarerade vibrations- och bullernivåerna på detta informationsblad har uppmäts i enlighet med en standardiserad testmetod enligt EN 62841 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget emellertid används för olika tillämpningar, med olika eller dåligt underhållna tillbehör, kan vibrations- och bullerutsläppet variera. Detta kan öka exponeringsnivån avsevärt över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbeta. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, beskrivningar och uppgifter som du får sammans med apparaten. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSUTRUSTNING LÅSBULTSVERKTYG

Håll elverktyget i de isolerade greppytorna då du utför en åtgärd där fästanordningar riskerar att komma i kontakt med dolda ledningar. Fästanordningar som kommer i kontakt med en strömförande ledning kan göra exponerade metalldelar på elverktyget strömförande och ge operatören en elektrisk stöt.

Använd skyddsutrustning. Som skyddsutsrustning rekommenderar vi tex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halksäkra skor, hjälmen och hörselskydd.

Kontakta omedelbart en auktorisera fackverkstad för reparation om produkten skulle vara skadad.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

För att undvika person- eller materialskador doppa aldrig verktyget, det löstagbara batteriet eller laddaren i vätskor och låt inte vätska penetrera dessa.

- Använd alltid dormhållare. Förbrukade dorm kan slungas ut från verktyget och orsaka personskador.

- Risk för kemiska brännskador. Håll knappcells batterier utom räckhåll för barn.

• För bästa resultat, använd endast verktygssäkringar med stötdämpning. Rep, remmar eller kedjor kan brista och orsaka fel. Använd inte verktygssäkringar med full spänning.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

VARNING! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbyttes batteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

VARNING! Denna anordning innehåller ett litium knappcells batteri. Ett nytt eller använt batteri kan orsaka allvarliga inre brännskador och leda till döden på endast 2 timmar om det sväljs eller kommer in i kroppen. Säkra alltid batterifackets lock. Om det inte stänger ordentligt, stanna anordningen, ta ut batteriet och håll det utom räckhåll för barn. Uppsök omedelbart läkare om du tror att någon har svalt batteriet eller det har kommit in i kroppen på annat sätt.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Låsbultsverktyget säljs utan munstycke (inre och yttre munstycke) som krävs för att arbeta med verktyget.

För varje typ och storlek av låsbult måste ett separat Huck® munstycke köpas.

För Huctainer® låsbultar krävs dessutom Milwaukee M18 ONEFLT-HT ytterhölje.

Verktyget har särskilt konstruerats för användning med låsbultar från Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® och Huctainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® och BOBTAIL® är varumärken som tillhör Huck International Inc. respektive Howmet Aerospace Inc.

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som anges som avsedd användning.

KVARSTÄENDE RISKER

Även vid föreskriftenlig användning kan inte alla risker uteslutas. Vid användning kan följande faror, på vilka användaren måste vara särskilt uppmärksam:

- Personskador orsakade av vibration. Håll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador. Bär hörselskydd och begränsa exponeringstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, stabila längbyxor, handskar och stabila skor.
- Inhandling av giftigt damm.

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

Användning av lithiumjonbatterier

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena. För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

Batteri-överbelastningskydd för lithiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga vridmoment, ett plötsligt stopp eller en kortslutning, så vibrerar elverktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blänkar och elverktyget fränkopplas automatiskt.

För att sedan sätta på elverktyget igen släpper du tryckbrytaren och tillkopplar sedan verktynget igen. Vid en extrem belastning blir det laddningsbara batteriet för varmt. I detta fall blänkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svälnat. När laddningsindikeringen har slöcknat kan du fortsätta med arbetet.

Transportera lithiumjon-batterier

För lithiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transporteras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.

För kommersiell transport av lithiumjon-batterier genom en speditionssfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier::

Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.

Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen. Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade. För mer information vänligen kontakta din speditionssfirma.

ONE-KEY™

För att ta reda på mer om ONE-KEY funktionaliteten på denna utrustning, läs medföljande snabbstartsguide eller besök <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Du kan ladda ner ONE-KEY-appen till din smarttelefon via App Store eller Google Play.

Om elektrostatiska urladdningar inträffar avbryts bluetooth-förbindelsen. Aterställ förbindelsen i detta fall manuellt.

ONE-KEY™ indikator

Enfärgat blått: Trådlöst läge har aktiverats och är klart att konfigureras via ONE-KEY™ appen.

Blinkande blått: Verktyget kommunicerar aktivt med ONE-KEY™ appen.

Blinkande rött: Verktygen är säkerhetslästa och kan läsas upp av ägaren via ONE-KEY™ appen.

TVÄTRÄD

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

SKÖTSEL

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstdresser). Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppega maskinens art. nr. (som finns på typskylden) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Svälg inte knappcells batterier!



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat. Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot. Beröende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis. Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE. Förbrukade batterier (i synnerhet litiumjonbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt. Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

V

Spänning

Likström

CE

Europeiskt konformitetsmärke

UKCA

Britiskt konformitetsmärke

001

Ukrainskt konformitetsmärke

EAC

Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT

M18 ONEFLT	
Tyyppi	Lukituspulttityökalu
Tuotantonumero	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Jännite vaihtoakku	18 V
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2402 - 2480 MHz
Suurin surtaajausteho	1,8 dBm
Bluetooth-versio	4.2 BT signal mode
Vetovoima	20000 N
Työkalun iskun pituus	30,0 mm
Lukituspulttiinintin Koot	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (vain Hucktainer®)
Materiaali	Alumiini Teräkseen Ruostumaton teräs
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana	0 ... +50 °C
Suositellut akkusarjat	M18B...; M18HB...
Suositellut latauslaitteet	M12-18...; M1418C6
Melunpäästötiedot: Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan. Koneen tyyppilinen A-luokittelu melutaso::	
Melutaso / Epävarmuus K	81 dB (A) / 3dB (A)
Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K	92 dB (A) / 3dB (A)
Käytä kuulosuojaamia!	
Tärinätiedot: Väärähelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummimittattuna EN 62841 mukaan.	
Väärähelyemissioarvo a _h / Epävarmuus K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

VAROITUS!

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoitulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailemiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksien eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitettusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arvioidussa tärinä- ja melualtistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun summutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävaroitoimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikutuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työkulun organisoointi.

VAROITUS! Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kuvalliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteeseen mukana. Elet noudatta seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaiseksiin loukkaantumisiin.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

TURVALLISUUSOHJEET LUKITUSPULTTITYÖKALU

Pidä sähkötyökalusta kiinni eristettyjen tartuntapintojen kohdalta suoritaessasi toimia, joissa kiinnitin voi joutua kosketuksiin piilossaan olevien johtojen kanssa. Kiinnitimet, jotka joutuvat kosketuksiin aktiivisen sähköjohdon kanssa voivat aktivoida sähkötyökalun metalliset osat ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

Käytä suojaravusteita. Suosittelemme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamatot jalkineet, kypärä ja kuulosuojuksit.

Anna valtuutetun alan ammattiikorjaamon korjata vauriot heti. Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Älä koskaan upota laitetta, irrottaa akku tai laturia nesteen seen tai anna nesteen päästää näihin loukkaantumisten ja vahinkojen välttämiseksi.

• Käytä aina karakeräintä. Käytetyt karat voivat lentää ulos työkalusta ja aiheuttaa vammoja.

• Kemiallisten palovammojen vaara. Pidä nappiparisto poissa lasten ulottuvilta.

M18 ONEFLT

Lukituspulttityökalu
4839 45 01 XXXXX MJJJ

18 V

2402 - 2480 MHz

1,8 dBm

4.2 BT signal mode

20000 N

30,0 mm

4,8 mm (3/16");
6,4 mm (1/4");

9,53 mm (3/8") (vain Hucktainer®)

</p



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkakaromua lajiteleemattomana yhdyskuntajätteenä. Käytetyt paristot sekä sähkö- ja elektroniikkakaromu on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot, romuukut ja valonlähteet ovat irrotettava laitteista. Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrettämiseen ja tietoa keräyksistä. Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiaat ottamaan käytetyt paristot, sähkö- ja elektroniikkakaromun takaisin maksutta. Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkakalaiteron uudelleenkäytössä ja kierrätykseessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetyt paristot, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkakaromu sisältävät arvokkaita, kierrettäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitettä ympäristöstäävällisesti. Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

V

Jännite



Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κατασκευαστικό είδος	Εργαλείο τοποθέτησης μπουλονιών ασφαλείας
Αριθμός παραγωγής	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V
Ζώνη/ες συχνοτήτων Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Μέγιστη ισχύς υψηλής	1,8 dBm
Έκδοση Bluetooth	4.2 BT signal mode
Δύναμη έλξης	20000 N
Μήκος διαδρομής εργαλείου	30,0 mm
Σφιγκτήρας μπουλονιών ασφαλείας Μεγέθη	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (μόνο Hucktainer®)

Υλικό

Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	0 ... +50 °C
Συνιστώμενη δέσμη συσσωρευτών	M18B...; M18HB...
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	M12-18...; M1418C6
Πληροφορίες θορύβου: Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841. Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμήθεισα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε::	81 dB (A) / 3dB (A) Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια Κ 92 dB (A) / 3dB (A)
Φοράτε προστασίας ακοής (ωτασπίδες)!	
Πληροφορίες δονήσεων: Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Τιμή εκπομπής δονήσεων a _h / Ανασφάλεια Κ	

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφερόμενο στο πάρον φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκή αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφερόμενες τιμές επιπτέδων δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επίπεδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπτώσων έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπτώσων έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτού κατά τους οποίους παραμένει ενέργο χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθιμα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμόπτης των χεριών, οργάνωση μοτίβων εργασίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα δεδομένα, τα σπούδαια θα λάβετε μαζί με το μηχανήμα. Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να δηληγθεί σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΠΟΛΟΝΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές, όταν εκτελείτε μια εργασία, κατά την οποία ο σφιγκτήρας μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια. Οι σφιγκτήρες που έρχονται σε επαφή με ρεύματοφόρα καλώδια μπορεί να καταστήσουν ρεύματοφόρα τα εξωτερικά μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτική γάντια, σταθέρα και ασφαλί στην οισθίση υποδημάτων, κράνος και ωστασπίδες.

Σε περίπτωση βλάβης επισκευάστε τα άμεσα σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

M18 ONEFLT

Εργαλείο τοποθέτησης μπουλονιών ασφαλείας	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V
Ζώνη/ες συχνοτήτων Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Μέγιστη ισχύς υψηλής	1,8 dBm
Έκδοση Bluetooth	4.2 BT signal mode

Δύναμη έλξης	20000 N
Μήκος διαδρομής εργαλείου	30,0 mm
Σφιγκτήρας μπουλονιών ασφαλείας Μεγέθη	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (μόνο Hucktainer®)

Αλουμίνιο
Χάλυμας

Ανοξειδωτός χάλυβας

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές, μη βιθίζετε ποτέ το εργαλείο, τον επαναφορτιζόμενο συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρό και μην επιτρέπετε ποτέ να εισχωρήσει υγρό σε αυτά.

• Χρησιμοποιείτε πάντα τον συλλέκτη στελεχών. Τα στελέχη που χρησιμοποιούνται μπορεί να εκτοξευθούν από το εργαλείο, προκαλώντας τραυματισμούς.

• Κίνδυνος χρημάτων εγκαύματος. Κρατήστε την μπαταρία κερματοειδών στοιχείου μακριά από παιδιά.

• Για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε μόνο αναδέτες απορρόφησης ενέργειας. Σχοινία, ταινίες ή αλυσίδες μπορεί να κοπούν και να προκαλέσουν βλάβη. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο μαζί με αναδέτες όταν ασκείται μεγιστος εφελκυσμός.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκυκλώματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βιθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγωγιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά

ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η συσκευή περιέχει μία μπαταρία λιθίου τύπου κουμπιού/κέρματος. Μία νέα ή χρησιμοποιημένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και να οδηγήσει σε θάνατο σε μόλις 2 ώρες στη περίπτωση κατάσπονσης ή εισόδου στο σώμα. Στερεωνετε πάντα το καπάκι στη θήκη μπαταριών. Εάν δεν κλείνει με ασφάλεια, σταματήστε τη συσκευή, αφαιρέστε την μπαταρία και κρατήστε την μακριά από παιδιά. Εάν πιστεύετε ότι κάποιος έχει καταπει την μπαταρία ή ότι έχει εισέλθει με άλλο τρόπο στο σώμα, αναζήτηστε άμεση ιατρική φροντίδα.

ΧΡΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το εργαλείο τοποθετήστης μπουλονιών ασφαλείας πωλείται χωρίς προσαρμόγει μύτης (εσωτερική και έξωτερη μύτη), ο οποίος είναι απαραίτητος για την έργασία με το εργαλείο.

Για κάθε τύπο και μεγέθος μπουλονιών ασφαλείας πρέπει να αγοράσετε έναν ξεχωριστό προσαρμόγει μύτης Huck®.

Για μπουλόνια ασφαλείας Hucktainer® χρειάζετε επιπρόσθετα το εξωτερικό περίβλημα Milwaukee M18 ONEFLLT-HT.

Το εργαλείο είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση με μπουλόνια ασφαλείας Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® και Hucktainer®. Τα λογότυπα HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® και BOBTAIL® αποτελούν εμπορικά σήματα της Huck International Inc. και της Howmet Aerospace Inc. αντίστοιχα.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με οποιονδήποτε άλλο τρόπο από αυτούς που δηλώνονται για την προβλεπτόμενη χρήση.

ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Άκομη και σε κανονική χρήση δεν μπορούν να αποκλείονται όλοι οι υπολείπομενοι κίνδυνοι. Κατά τη χρήση θα μπορούσαν να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, στους οποίους θα έπρεπε να δίνει ο χειριστής ιδιάτερη προσοχή::

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις. Να κρατάτε το υπηράκιο από τις προβλεπόμενες για το σκοπό αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο έργασίας και έκθεσης.
- Η ηχορύπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα. Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί των οφθαλμών που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματιδία. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισπνοή δηλητηριώδων σκόνης.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στο φορτιστή και στην ανταλλακτική μπαταρία καθαρές.

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν να αφαιρεθούν από το φορτιστή.

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών::

Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο. Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Σε υπερφόρτωση της μπαταρίας από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π.χ. από ακραίες υψηλές ροπές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, δυνετάι το ηλεκτρικό έργολειο για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό έργολειο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε εκ νέου. Κάτω από ακραίες καταπονήσεις θερμανίαται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσβήνουν όλες οι λάμψεις της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

Μεταφορά των μπαταριών ιόντων λιθίου

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

Επιπρέπεται να μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι πρεοτειμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από ειδικούς εργαλείου προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής::

Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωματα.

Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιτώρα. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιπρέπεται. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

ONE-KEY™

Προκειμένου να μάθετε περισσότερα για τη λειτουργικότητα ONE-KEY της εν λόγω συσκευής, διαβάστε τον επισυναπότομο οδηγό γρήγορης εκκίνησης ή επισκεφτείτε τη σελίδα μας στο Διαδίκτυο <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή ONE-KEY στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Σε περίπτωση ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων διακόπτεται η σύνδεση Bluetooth. Σ' αυτή την περίπτωση σποκαθίστατε πάλι τη σύνδεση κειροκίνητα.

Ένδειξη ONE-KEY™

Σταθερά μπλε: Η ασύρματη λειτουργία είναι ενεργή και έτοιμη για διαμόρφωση μέσω της εφαρμογής ONE-KEY™.

Αναβοσβήνει μπλε: Το εργαλείο επικοινωνεί ενεργά με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσβήνει κόκκινο: Το εργαλείο βρίσκεται σε κατάσταση κλειδώματος ασφαλείας και μπορεί να έκλεισθει από τον ίδιοκτήτη μέσω της εφαρμογής ONE-KEY™.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήσατε τη μηχανή σας δεν περιγράφεται, αντικαθιστώντας σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση/ διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Μη καταπίνετε την μπαταρία-κουμπί!



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράσσονται, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.



Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού δεν επιπρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά. Πριν την απόρριψη να αφαιρέστε ηλεκτρικές στήλες, συσσωρεύτες και λαμπτήρες από τον εξοπλισμό. Ενημερώστε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων. Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έπιποροι λιανικής πωλήσης υποχρεωμένοι, να πάρουν πίσω απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού διωρέαν.

Συμβάλετε και εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων των ηλεκτρικών στηλών, και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σας στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών ιόντων λιθίου) και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πέλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μπεριβαλοντικής ορθή διάθεσή τους. Πριν την απόρριψη να διαγράψετε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που πιθανόν να υπάρχουν στα απόβλητα του εξοπλισμού σας.



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER

M18 ONEFLT	
Somun Sikma Cihazı	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Üretim numarası	18 V
Kartuş akü gerilimi	2402 - 2480 MHz
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	1,8 dBm
Yüksek frekans gücü	4.2 BT signal mode
Bluetooth sürümlü	20000 N
Cekme kuvveti	30,0 mm
Alet hareket uzunluğu	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (sadece Hucktainer®)
Somun Sikici Boyutları	Alüminyum Çelikte Paslanmaz çelik
Malzeme	2,5 ... 3,6 kg
Ağırlığı ise EPTA-ücreti 01/2014'e göre (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	0 ... +50 °C
Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı	M18B...; M18HB...
Tavsiye edilen güç paketleri	M12-18...; M1418C6
Tavsiye edilen şarj aletleri	Gürültü bilgileri: Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi: Ses basinci seviyesi / Tolerans K Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K Koruyucu kulaklık kullanın!
Vibrasyon bilgileri: Toplam titreşim değeri (Üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:	81 dB (A) / 3dB (A) 92 dB (A) / 3dB (A)
titreşim emisyonu değeri a _h / Tolerans K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

UYARI!

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyonu değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlar kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapılrsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

UYARI! Cihazla birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanım veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR SOMUN SIKMA CIHAZI

Somun sikma cihazının gizli kablolara temas edebileceği bir işlem gerçekleştirirken, elektrikli cihazı yalıtılmış kavrama yüzeylerinden tutun. Elektrik geçen bir kabloya temas eden somun sikma cihazı, elektrikli cihazın metal parçalarının „elektrikle yüklenmesine“ ve kullanıcıyı elektrik çarpmasına sebe卜 olabilir.

Koruma teçhizi kullanın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başılık ve kulaklık tavsiye edilir.

Hasarları derhal yetkilî bir tamirhanede tamir ettirin.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Yaralanma ve hasarları önlemek için aleti, çıkarılabilir pil veya şarj cihazına asla bir sivri batırmayın, içlerine sıvı girmesine izin vermeyin.

Daima mandrel toplayıcı kullanın. Cihazdan çıkan kullanılmış mandreller yaralanmaya sebe卜 olabilir.

Kimyasal Yanık Tehlikesi. Dürme pil çöçüklerden uzak tutun.

- En iyi sonuçlar için enerji emniyet askılıyla kullanın. Halatlar, kayışlar ve zincirler koparak arızaya sebe卜 olabilir. Kullanım sırasında emniyet askısı tam gergin durumda olmamalıdır.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI

UYARI! Bir kısa devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlükeli olabilecek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayıp ve cihazların ve pilin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, aggressive madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kusa devreye neden olabilir.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

M18 sistemli kartuş aküleri sadece M18 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyin.

UYARI! Bu cihaz, düğme tipi/yassı litium pil içerir. Yeni veya kullanılmış bir pil yutulursa ya da vücuta girerse, 2 saat gibi kısa bir sürede ciddi iç yanıklara ve ölümne neden olabilir. Kapaklı pil bölmesine her zaman sabitleyin. Güvenli bir şekilde kapamıyorsa, cihazı durdurun, pil çkarın ve cocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Birinin pil yuttuğundan veya pilin vücuta girdiğinden şüpheleniyorsanız, derhal tıbbi yardım isteyin.

KULLANIM

Somun sıkma cihazı, çalışma sırasında gerekli olan burun tertibatını (iç ve dış burun parçalarını) içermez.

Her somun türü ve boyu için ayrı bir Huck® burun tertibatı satın alınmalıdır.

Hucktainer® Kilitli Somunlar için ayrıca Milwaukee M18 ONEFLT-HT diş muhafaza gereklidir.

Cihaz özel olarak Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® ve Hucktainer® Kilitli Somunlarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® ve BOBTAIL®, sırasıyla Huck International Inc. ve Howmet Aerospace Inc.'in ticari markalarıdır.

Aleti belirli kullanım amaçları dışında herhangi bir başka amaç için kullanmayın.

gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşılanması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

Kısa devre olmasını önlemek için kontakların koronmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.

Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akımsız pillerin taşıması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

ONE-KEY™

Bu cihazın ONE-KEY işlevi hakkında daha fazla bilgi edinmek için ekteki Hızlı Başlangıç Kılavuzunu okuyun ya da <http://www.milwaukee.com/one-key> adresini ziyaret edin..

ONE-KEY uygulaması App Store ya da Google Play aracılığıyla akıllı telefonunuza indirebilirsiniz.

Elektrostatik deşarj durumunda bluetooth bağlantı kesilir. Bu durumda bağlantıyı manuel olarak tekrar oluşturunuz.

ONE-KEY™ göstergesi

Sürekli Mavi: Kablosuz modu etkin ve ONE-KEY™ uygulaması aracılığıyla yapılandırılmıştır.

Yanıp Sönen Mavi: Alet ONE-KEY™ uygulamasıyla etkin bir şekilde iletişim kuruyor.

Yanıp Sönen Kırmızı: Alet güvenlik açısından kilitlenmiş ve kilit ONE-KEY™ uygulaması aracılığıyla aletin sahibi tarafından açılabilir.

TEMİZLENMESİ

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş seması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLER



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Yassi pilleri yutmayın!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak birektilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcılarının geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın. Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcıları atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler. Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşüme verecek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz. Atık piller (Özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, gevreye uygun şekilde bertaraf edilmeklerinde çevre ve sağlığınız üzerinde olumsuz etkiler neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilecek malzemeler içerirler. Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsınızla ilgili bilgileri siliniz.

V

Voltaj



Doğru akım



Avrupa uyumluluk işareteti



Britanya uyumluluk işareteti



Ukrayna uyumluluk işareteti



Avrasya uyumluluk işareteti



TECHNICKÁ DATA

Typ	Nýtovačka
Výrobní číslo	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Napětí výmenného akumulátoru	18 V
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo)	Bluetooth 2402 - 2480 MHz
Vysokofrekvenční	1,8 dBm
Verze Bluetooth	4.2 BT signal mode
Tahová síla	2000 N
Délka zdvihu nástroje	30,0 mm
Nýtovaný upevňovač prvek Velikostí	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (pouze Hucktainer®)
Materiál	Hliník Ocel Ušlechtilá ocel
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Doporučená teplota okolí pro provoz	0 ... +50 °C
Doporučené akupaky	M18B...; M18HB...
Doporučené nabíječky	M12-18...; M1418C6

Informace o hluku: Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841. V třídě A posouvaná hladina hluku přístroje činí typicky::

Hladina akustického tlaku / Kolisavost K

81 dB (A) / 3dB (A)

Hladina akustického výkonu / Kolisavost K

92 dB (A) / 3dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích: Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěně ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibracních emisi a_h / Kolisavost K< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²**VAROVÁNI!**

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hladinu použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úrovně expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních schémat.

VAROVÁNI! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, popisy a údaje, které obdržíte s přístrojem. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k údružného elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.**SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ NÝTOVAČKA**

Při provádění úkonů, kdy se upevňovač prvek může dostat do kontaktu se skrytým vedením, držte elektronáradí za izolované uchopovací plochy. Upevňovačí prvky, které se dostanou do kontaktu s vedením „pod napětím“, mohou způsobit, že nechráněné kovové části elektronáradí budou „pod napětím“ a pracovníkovi obsluhy mohou způsobit úraz elektrickým proudem.

Použijte ochranné vybavení. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné příslušenství a ochrany sluchu.

Poškození nechte okamžitě opravit v autorizované speciální dílně. Před začátkem veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte vyměnný akumulátor.

Aby nedošlo ke zranění nebo poškození, neponořujte nikdy nástroj, výjimečnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a nedovolte, aby do nich nějaká kapalina vnikla.

• Vždy používejte sběrač trnů. Použité trny mohou být vymřšteny z nástroje a způsobit zranění.

- Nebezpečí chemického popálení. Knoflíkovou baterii uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, použijete-li pouze šňůry pro absorbování energie. Lana, popruhy nebo řetězy se mohou přetrhnout a způsobit poruchu. Nepoužívejte se šňůrami při plném napnutí.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

VAROVÁNI! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Koroužec nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

VAROVÁNI! Toto zařízení obsahuje knoflíkovou/mincovou lithiovou baterii. Nová nebo použitá baterie může způsobit vážné vnitřní popáleniny a věst k usmrcení do 2 hodin, pokud je spolknuta nebo vstoupila do těla. Vždy zajistěte kryt prostoru pro baterie. Pokud se bezpečně neuzavře, zařízení zastavte, vyměňte baterii a držte ji mimo dosah dětí. Pokud si myslíte, že někdo spolkl baterii nebo jinak vstoupila do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

OBLAST VYUŽITÍ

Nýtovačka se prodává bez hlavicové sestavy (vnitřní a vnější hlavice), která je potřebná pro práci s nástrojem.

Pro každý typ a velikost aretačního čepu je potřeba zakoupit samotnou hlavicovou sestavu Huck®.

Pro aretační čepy Huctainer® je dodatečně potřebný vnější kryt Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Nástroj je speciálně navržen pro použití aretačních čepů Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® a Huctainer®.

HUCK®, HUCTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® a BOBTAIL® jsou ochranné známky společnosti Huck International Inc. a Howmet Aerospace Inc.

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než jaký je uveden pro zamýšlené použití.

ZBYVAJÍCÍ RIZIKA

Ani při řádném používání není možné vyloučit všechna zbyvající rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvlášť pozor:

- Poranění způsobená vibrací. Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlikem může vést k poškození sluchu. Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot. Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Délé nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u openi.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory po použití plně dobít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní::

Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotřebou proudu, například při extrémně vysokém kroučitím momentu, začne elektrické náhradí po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blikat a motor se následně samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač. Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohřevu akumulátoru. V tomto případě začnou blikat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blikají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladi. V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blikat, je možné v práci opět pokračovat.

Přeprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterie se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyuškolené osoby. Na celý proces se musí dohodnout.

Při přepravě baterii je třeba dodržovat následující::

Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratům.

Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytékly baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obrátěte na vaši přepravní firmu.

ONE-KEY™

Pokud se chcete dozvědět více o funkcionality ONE-KEY tohoto zařízení, podívejte se prosím do Průvodce rychlým startem, který je součástí tohoto výrobku nebo jděte na <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Aplikaci ONE-KEY si můžete stáhnout na Váš smartphone z App Store nebo Google Play.

Pokud dojde k elektrostatickým výbojům, spojení Bluetooth se přeruší. V tomto případě znova manuálně obnovte spojení.

ONE-KEY™ indikátor

Stálá modrá: Bezdrátový režim je aktivní a připraven na konfiguraci pomocí aplikace ONE-KEY™.

Blikající modrá: Nástroj aktivně komunikuje s aplikací ONE-KEY™. Blikající červená: Nástroje jsou v bezpečnostním zámku a majitel je může odemknout pomocí aplikace ONE-KEY™.

ČIŠTĚNÍ

Větrací šterbinu náradí udržujeme stále čisté.

ÚDRŽBA

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst")

Při potřebě podrobnějšího rozkresu konstrukce, oslovte informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výmenný akumulátor.



Knoflíková baterie se nesmí spolknout!



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmějí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně. Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodeje ohledně recyklacních dvorů a sběrných míst. Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odbrát zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin. Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví. Před likvidací pokud možno vymaže na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

V

napětí

Stejnosměrný proud

CE

Značka shody v Evropě

UK

Značka shody v Británii

CA

Značka shody na Ukrajině

001

Značka shody pro oblast Eurasie

EAC

TECHNICKÉ ÚDAJE

M18 ONEFLT	
Nástrój na aretačné čapy	
4839 45 01 XXXXX MJJJ	
Napätie výmenného akumulátora	18 V
Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásmo) Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Vysokofrekvenčný	1,8 dBm
Verzia Bluetooth	4.2 BT signal mode
Ťahová sila	20000 N
Dĺžka zdvihu nástroja	30,0 mm
Upevňovací prvok aretačného čapu Veľkosť	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (iba Hucktainer®)
Materiál	Hliník Ocel Ušľachtitl. ocel'
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Odporučaná teplota okolia pre prevádzku	0 ... +50 °C
Odporučané akupaky	M18B...; M18HB...
Odporučané nabíjačky	M12-18...; M1418C6

Informácia o hluku: Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.
V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky::

Hladina akustického tlaku / Kolísavost K	81 dB (A) / 3dB (A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavost K	92 dB (A) / 3dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciách: Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibráčnych emisií a_h / Kolísavost K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ POZOR!

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hľavine aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znižiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplých rúk, organizácia pracovných schém.

⚠ POZOR! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, vyobrazenia a údaje, ktoré dostanete spolu s prístrojom. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážne poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostivo uschovajte na budúce použitie.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NÁSTROJ NA ARETAČNÉ ČAPY

Držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy pri vykonávaní operácie, keď sa upevňovačí prvok môže dostať do kontaktu so skrytým vedením. Upevňovacie prvky, ktoré sa dostanú do kontaktu so „živým“ vodičom, môžu spôsobiť, že nechránené kovové časti elektrického náradia budú „živé“ a pracovníkovi obsluhy môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Použite ochranné vybavenie. Doproručujeme taktiež použitie súčasti ochranného odevu a ochranej obuví, ako sú protiprišná maska, ochranné rukavice, pevná a nekľazivá obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Poškodenia nechajte okamžite opraviť v autorizovanej špecializovanej dielni.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

Aby nedošlo k poraneniu a poškodeniam, nikdy neponárajte nástroj, vymeniteľnú batériu ani nabíjačku do kvapaliny a zabráňte vniknutiu kvapaliny do nich.

• Vždy používajte zberač trŕňov. Použitie tŕne môžu byť vymrštené z nástroja a spôsobiť zranenie.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Nástrój na aretačné čapy sa predáva bez hlavicovej zostavy (vnútorná a vonkajšia hlavica), ktorá je potrebná na prácu s nástrojom.

Pre každý typ a veľkosť aretačného čapu je potrebné zakúpiť samostatnú hlavicovú zostavu Huck®.

Pre aretačné čapy Hucktainer® je dodatočne potrebný vonkajší kryt Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Nástrój je špeciálne navrhnutý pre použitie aretačných čapov Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® a Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® a BOBTAIL® sú ochranné známky Huck International Inc. a Howmet Aerospace Inc.

Nepoužívajte výrobok iným spôsobom, než aký je uvedený pre zamýšľané použitie.

zamedzilo skratom.

Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

ONE-KEY™

Ak sa chcete dozviedieť viac o funkcionality ONE-KEY tohto prístroja, pozrite si prosím Sprievodcu rýchlym štartom, ktorý je súčasťou tohto výrobku alebo chodte na <http://www.milwaukeeetool.com/one-key>.

Aplikáciu ONE KEY si môžete na svoj smartphone stiahnuť z app store alebo z Google Play.

Ak dojde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší. V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie.

ONE-KEY™ indikátor

Stála modrá: Bezdrôtový režim je aktívny a pripravený na konfiguráciu pomocou aplikácie ONE-KEY™.

Blikajúca modrá: Nástrój aktívne komunikuje s aplikáciou ONE-KEY™.

Blikajúca červená: Nástroje sú v bezpečnostnom zámku a majiteľ môže odomknúť pomocou aplikácie ONE-KEY™.

CÍSTENIE

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

ÚDRŽBA

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (vid brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku daj sa v prípade potreby vyžadať explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Gombíková batéria sa nesmie prehltnúť!



Pri práci so strojom vždy nosťe ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, doporučané doplnenie z programu príslušenstva.



Použité batérie a odpad z elektrických a elektro-
nických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s
domovým odpadom. Použité batérie a odpad z
elektrických a elektronických zariadení treba zbierať
a likvidovať oddelené. Pred likvidáciou odstráňte
zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a
osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych
úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom
recykláčnych dvorov a zbernych miest. Podľa miest-
nych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia
byť povinni bezplatne zobrať späť použité batérie
a odpad z elektrických a elektronických zariadení.
Opäťovným použitím a recykláciou vašich použitých
batérií a vašho odpadu z elektrických a elektronických
zariadení prispievate k zníženiu potreby surovín.
Použité batérie (predovšetkým litium-iónové batérie),
odpad z elektrických a elektronických zariadení
obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré
pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky
na životné prostredie a vaše zdravie. Pred likvidáciou
podľa možnosti vymaže na vašom použitom prístroji
existujúce osobné údaje.

V

Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

M18 ONEFLT**DANE TECHNICZNE**

Typ	Nitownica
Numer produkcyjny	4839 45 01 XXXXX MJJJJ
Napięcie baterii akumulatorowej	18 V
Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Moc wysokiej częstotliwości	1,8 dBm
Wersja Bluetooth	4.2 BT signal mode
Sila rozciągająca	20000 N
Długość skoku narzędzia	30,0 mm
Narzędzie do nitowania Rozmiary	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (tylko Hucktainer®)
Materiał	Aluminium Stal Stal nierdzewna
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksplatacji	0 ... +50 °C
Zalecane zestawy akumulatorowe	M18B...; M18HB...
Zalecane ładowarki	M12-18...; M1418C6
Informacja dotycząca szumów: Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo: Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K	81 dB (A) / 3dB (A) 92 dB (A) / 3dB (A)
Poziom mocy akustycznej / Niepewność K	
Należy używać ochroniaczy uszu!	
Informacje dotyczące wibracji: Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841	
Wartość emisji drgań a_h / Niepewność K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

OSTRZEŻENIE!

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzia z innym narzędziem. Można go wykorzystać przystępnej ocenie narażenia. Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksplatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksplatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienaganym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

OSTRZEŻENIE! Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane dołączone do urządzenia. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA NITOWNICA

Podczas obsługi trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie uchwytu, ponieważ nitownica może wejść w kontakt z niewidocznymi kablami elektrycznymi. Kontakt narzędzia z przewodem będącym pod napięciem może spowodować, że zewnętrzne metalowe części elektronarzędzia również znajdują się pod napięciem, stanowiąc dla operatora ryzyko porażenia prądem.

Stosować wyposażenie ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronniki słuchu.

Naprawę uszkodzeń należy natychmiast zlecić autoryzowanemu warsztatowi specjalistycznemu.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

W celu uniknięcia obrażeń lub szkód nigdy nie należy zanurzać narzędzia, wymiennej baterii ani ładowarki w cieczy ani nie dopuszczać, aby ciecz przeniknęła do ich wnętrza.

• Zawsze należy używać pojemnika na trzpinie. Zużyte trzpinie mogą być wyrzucone z narzędzia z dużą siłą i spowodować obrażenia.

• Ryzyko oparzeń chemicznych. Baterię guzikową należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

• Aby zapewnić pełne bezpieczeństwo, narzędzia należy używać z pochłaniającą energię smyczą asekuracyjną. Liny, paski lub łańcuchy mogą ulec zerwaniu i spowodować awarię. Smycz asekuracyjna nie może być całkowicie naprężona.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć niebezpieczeń pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarzania, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostawały się żadne ciecze. Zwarzanie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

OSTRZEŻENIE! Urządzenie posiada guzikową baterię litową. W przypadku polknienia lub dostania się do organizmu nowej

lub używanej baterii może dojść do poparzenia wewnętrznych części ciała a nawet śmierci w ciągu zaledwie 2 godzin. Zawsze zabezpieczyć pokrywę na komorze baterii. Jeśli nie zostanie bezpiecznie zamknięta, zatrzymać urządzenie, usunąć baterię i trzymać ją w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie stwierdzenia połknięcia lub dostania się baterii do organizmu w inny sposób, należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Nitownica jest sprzedawana bez nasadki (wewnętrznej i zewnętrznej), która jest niezbędna do pracy.

Dla każdego typu i rozmiaru nitów potrzebna jest odpowiednia nasadka Huck®.

W przypadku nitów Hucktainer® dodatkowo wymagana jest obudowa zewnętrzna Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Narzędzie jest przystosowane do obsługi nitów Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® i Hucktainer® Lockbolts.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® i BOBTAIL® są znakami towarowymi firm Huck International Inc. i Howmet Aerospace Inc.

Nie należy używać produktu w inny sposób niż zgodny z jego przeznaczeniem.

ZAGROŻENIA RESZTKOWE

Nawet przy prawidłowym użytkowaniu nie można wykluczyć wszystkich ryzyk rezydualnych. W trakcie użytkowania mogą powstawać poniższe zagrożenia, nawet w przypadku zachowania przez operatora najwyższej troski:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksykologicznego pyłu.

WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ladowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie dłużej żywotności akumulatory należy wyjąć z ladowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, narzędzie ręczne z napędem elektrycznym vibruje przez 5 sekund, migają wskaźnik ładowania i narzędzie samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążenach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgaśnięciu wskaźnika ładowania można kontynuować pracę.

Transport akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.

Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów::

Celem uniknięcia zatrócia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.

Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania. Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

ONE-KEY™

Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji ONE-KEY urządzenia, zapoznaj się z instrukcją obsługi dołączoną do produktu lub odwiedź stronę <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Możesz pobrać aplikację ONE-KEY z sklepu App Store lub Google Play na swojego smartfona.

W przypadku wyładowań elektrostatycznych połączenie Bluetooth zostanie przerwane. Należy wtedy ręcznie przywrócić połączenie.

Wskaźnik ONE-KEY™

Światło niebieskie stałe: Tryb łączności bezprzewodowej jest aktywny i gotowy do konfiguracji przez aplikację ONE-KEY™.

Światło niebieskie migające: Narzędzie jest połączone z aplikacją ONE-KEY™.

Światło czerwone migające: Narzędzie znajduje się w bezpiecznym, zablokowanym stanie i można je odblokować za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

CZYSZCZENIE

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczone na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.



Nie należy polićać baterii guzikowych!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych.

Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyty akumulatory oraz źródła światła.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce. Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Napięcie



Prąd stały



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK

M18 ONEFLT	
Rögzítőcsavar-szerszám	4839 45 01 XXXXX MJJJ
	18 V
Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciasávok)	2402 - 2480 MHz
Nagyfrekenciájú	1,8 dBm
Bluetooth-verzió	4.2 BT signal mode
Húzóerő	20000 N
Szerszám lökethossza	30,0 mm
Rögzítőcsavar-meghúzó Méretek	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (csak Hücktainer®)
Anyag	alumínium Acél Nemesfém
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	0 ... +50 °C
Ajánlott akkucsomagok	M18B...; M18HB...
Ajánlott töltökészülékek	M12-18...; M1418C6
Zajinformáció: A közolt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan::	
Hangnyomás szint / K bizonytalanság	81 dB (A) / 3dB (A)
Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság	92 dB (A) / 3dB (A)
Hallásvédő eszköz használata ajánlott!	
Vibráció-információ: Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összegaz EN 62841-nek megfelelően meghatározva. rezegésemisszió érték a_h K bizonytalanság	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók. A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során. A rezgésnek és zajnak való expozíció bocsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során. Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védeje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvasson el minden, a géppel együtt megkapott biztonsági utalást, utasítást, ábrázolást és adatot. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK RÖGZÍTŐCSAVAR-SZERSZÁM

Olyan munkaművelet végzése során, amelynél a kötőelem rejtejt vezetéssel érintkezhet, a villamos szerszámot a szigetelt megfogó-felületenél fogja meg. Az áram alatt levő vezetéssel érintkező rögzítőelemek miatt a villamos szerszám látható fém alkatrészei szintén áram alá kerülhetnek, így a kezelő áramütésre érheti.

Használjon védfölfeszrelést! Javasoljuk a védőruházat, úgymint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

A sérüléseket azonnal javítassa meg arra jogosult szakműhelyben.

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

A sérülések és károsodás elkerülése érdekében a szerszámot, a cserélhető akkumulátort és a töltöt soha ne merítse folyadékba, és ne engedje folyadék behatolását ezekbe.

• Mindig használjon tűskagyűjtőt. A használt tűskék kivágódhatnak a szerszámból, ami sérülést okoz.

RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A rögzítőcsavar-szerszám a szerszámmal történő munkavégzéshez szükséges orr-rendszerű szerelvény (belső és külső orr-rendszer) nélkül kerül érétkészítésre.

Minden egyes rögzítőcsavar-típushoz és mérethez külön Huck® orr-rendszerű szerelvényt kell vásárolni.

A Hucktainer® rögzítőcsavarokhoz ezenkívül a Milwaukee M18 ONEFLT-HT külső házra is szükség van.

A szerszám fejezettel a Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® és Hucktainer® rögzítőcsavarokkal való használatra készült.

A HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® és BOBTAIL® a Huck International Inc., illetve a Howmet Aerospace Inc. védjegye.

A terméket csak rendelteltelésszerűen használja.

folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkut szállításakor::
Biztosítja, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.

Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül. Tilos sérül vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalathoz.

ONE-KEY™

Az eszköz ONE-KEY funkcióinak részletes ismertetését megtalálja a termékhez mellékelt Gyors Kezdés útmutatóban vagy ezen a honlapon: <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

A ONE-KEY alkalmazás az App Store-ból vagy a Google Play-ból tölthető le.

Ha elektrosztatikus kisülések történnek, akkor a Bluetooth-kapcsolat megszakad. Ilyen esetben manuálisan állítsa helyre a kapcsolatot.

ONE-KEY™ jelzőlámpa

Folyamatos kék: A vezeték nélküli üzemmód aktív, és a ONE-KEY™ alkalmazáson keresztül konfigurálható.

Villgó kék: Az eszköz aktívan kommunikál a ONE-KEY™ alkalmazással.

Villgó piros: Az eszközök biztonsági zárolás alatt állnak, és ezt a zárolást csak a ONE-KEY™ alkalmazás tulajdonosa oldhatja fel.

TISZTÍTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tisztán kell tartani.

KARBANTARTÁS

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfélszolgálat címével kiadványt).

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusával és azonosító száma alapján a területileg illetékes TTI márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.



A gombelemet ne nyelje le!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



A hulladékemeteket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékemeteket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülöníteni kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás előtt távoítsa el a hulladékemeteket, a hulladékkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékemeteket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni. A hulladékemeteket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez. A hulladékemetek (mindenekelőtt a litium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törlje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.

V

Feszültség

Egyenáram

CE

Európai megfelelőségi jelölés

UK
CA

Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés

Ukrán megfelelőségi jelölés

EAC

Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI

Model

Orodje za zaklepanje

Proizvodna številka

4839 45 01 XXXXX MJJJ

18 V

Napetost izmenljivega akumulatorja

2402 - 2480 MHz

Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)

1,8 dBm

Visokofrekvečna

4.2 BT signal mode

Bluetooth-verzija

20000 N

Vlečna sila

30,0 mm

Dolžina hoda orodja

4,8 mm (3/16");
6,4 mm (1/4");
9,53 mm (3/8") (samo Hucktainer®)

Pritrdilni element orodja za zaklepanje Velikosti

Aluminij

Jeklo

Legirano jeklo

Material

2,5 ... 3,6 kg

Teža po EPTA-proceduri 01/2014
(Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)

0 ... +50 °C

Priporočena temperatura okolice za obratovanje

M18...; M18HB...

Priporočeni polnilniki

M12-18...; M1418C6

Informacije o hrupnosti: Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K

81 dB (A) / 3dB (A)

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K

92 dB (A) / 3dB (A)

Nosite zaščito za sluš!

Informacije o vibracijah: Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločenja ustrezno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_h / Nevarnost K< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²**OPOZORILO!**

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljača pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

OPOZORILO! Preberite vse varnostne napotke, navodila, prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z napravo. Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI ORODJE ZA ZAKLEPANJE

Držite električno orodje za izolirane površine za držanje, če želite izvesti postopek, pri katerem se lahko pritrdilni element dotakne skritih vodov. Pritrdilni elementi, ki so v stiku s kablom pod napetostjo, lahko prenesejo napetost na izpostavljene kovinske dele električnega orodja in povzročijo električni udar.

Uporabite zaščitno opremo. Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvalo, čelada in zaščita za sluš.

Poškodbe dajte takoj popraviti v avtoriziranemu strokovnemu obratu.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator. Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode orodja, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika nikoli ne potapljaljte v tekočino ali dovolite, da tekočina vstopi vanje.

- Vedno uporabljajte zbiralnik trnov. Izrabljeni trni se lahko izvržejo iz orodja in povzročijo telesne poškodbe.
- Nevarnost kemičnih opeklin. Gumbno baterijo hranite stran od otrok.
- Za najboljše rezultate uporabljajte samo z vrvicami, ki absorbirajo energijo. Vrvni, trakovci ali verige se lahko zlomijo in povzročijo okvaro. Ne uporabljajte z vrvicami pri polni napetosti.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljte v tekočino in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belita ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Izmenljive akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparatimi sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

OPOZORILO! Ta naprava ima gumbasto/litijevno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči hude notranje opekline in povzroči smrt v samo 2 urah, če so pogolne ali pride v telo na kakšen drug način. Vedno zavarujte pokrov na predelju za baterije. Če se predel ne zapira varno, zauščitite napravo, odstranite baterijo in jo hranite zunaj dosega otrok. Ce menite, da je nekdo pogoljni baterijo ali je prišla v telo na kakšen drug način, takoj poiščite zdravniško pomoč.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

Orodje za zaklepanje se prodaja brez sklopa nastavkov (notranji in zunanjii nastavki), ki je potreben za delo z orodjem.

Za vsak tip in velikost orodja za zaklepanje je treba kupiti ločen sklop nastavkov Huck®.

Za orodje za zaklepanje Hucktainer® je potrebno dodatno zunanje ohišje Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Orodje je posebej zasnovano za uporabo trnov Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® in HuckTainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIPT®, C6L®, C120L® in BOBTAIL® so blagovne znamke Huck International Inc. oziroma Howmet Aerospace Inc.

Izdelka ne uporabljajte na noben drugačen način od navedenega za predvideno uporabo.

PREOSTALE NEVARNOSTI

Tudi pri pravilni uporabi vseh pretilih tveganj ni mogoče izključiti. Pri uporabi lahko pride do sledičnih nevarnosti, na katere naj bo uporabnik zmeraj pozoren::

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrgom lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščito sluha in omejite dovozpostavljenost.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihavanje nevarnih prahov.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKIE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Izmenjive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenjivem akumulatorju čisti.

za optimalno živiljenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti. Za čim daljšo živiljenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dñ:

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, nenadne zaustavitev ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi.

Za ponoven vklop izpustite pritisno stikalo in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se akumulator premično segreva. V tem primeru utripijo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špeditorskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava opreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke::

V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

Bidite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti. Poskodovanih ali iztekočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditorsko podjetje.

ONE-KEY™

Če želite izvedeti več o delovanju z ENIM KLJUČEM te naprave, si oglejte navodila za hiter zagon, ki vsebujejo ta izdelek ali obiščite spletno stran <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Aplikacijo ONE-KEY si lahko snamete na pametni telefon in trgovini App Store ali Google Play.

Le pride do elektrostatičnih razelektritev, se povezava Bluetooth prekine. V tem primeru povezavo znova vzpostavite ročno.

Indikator ONE-KEY™

Sveti modro: Brezžični način je aktivен in pripravljen za konfiguracijo prek aplikacije ONE-KEY™.

Utripa modro: Orodje aktivno komunicira z aplikacijo ONE-KEY™.

Utripa rdeče: Orodje je zaklenjeno zaradi varnosti. Odklene ga lahko lastnik prek aplikacije ONE-KEY™.

ČIŠČENJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslov servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroč eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Gumbne baterije ne zaužijte!



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesortirani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno.

Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca. V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah. Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi. Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.

V

Napetost

Enosmerni tok

CE

Evropska oznaka za združljivost

UK

Britanska oznaka za združljivost

CA

Ukrajinska oznaka za združljivost

EAC

Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI

	M18 ONEFLT
Vrsta izvedbe	Alat za postavljanje zakovica
Broj proizvodnje	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Napon baterije za zamjenu	18 V
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija)	2402 - 2480 MHz
Visokofrekvenčska	1,8 dBm
Bluetooth-Verzija	4.2 BT signal mode
Vučna sila	20000 N
Duljina hoda alata	30,0 mm
Pričvrsni element za postavljanje zakovica Veličine	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (samo Hucktainer®)
Materijal	Aluminij Čelik Plemeniti čelik
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Preporučena temperatura okoline za pogon	0 ... +50 °C
Preporučeni akumulatorski paket	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjač	M12-18...; M1418C6
Informacije o buci:	Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841. A-očijenjeni nivo buke aparatu iznosi tipično::
Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K	81 dB (A) / 3dB (A)
Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K	92 dB (A) / 3dB (A)
Nositi zaštitu sluha!	
Informacije o vibracijama:	Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor summa tri smjeru) odmjereno odgovarajuće EN 62841
Vrijednost emisije vibracije a _h / Nesigurnost K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

A UPOZORENIE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drugačije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelog skupnog razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no nije se na obavljajući nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelog skupnog razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitali rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

A UPOZORENIE! Pročitajte sve sigurnosne upute, napomene, prikaze i podatke koje dobijete uz uređaj. Ako se ne bi pridržavali sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE ALAT ZA POSTAVLJANJE ZAKOVICA

Držite električni alat na izoliranim površinama tijekom provedbe rada jer pričvrsni element može dodirivati skrivene žice. Pričvrsni elementi koji dodiruju žice pod naponom mogu dovesti do toga da struja protječe kroz izložene metalne dijelove električnog alata, zbog čega bi rukovatelj mogao doživjeti strujni udar.

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao što je zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitna sluha.

Oštećenja odmah dati na popravak autoriziranom stručnjaku radionici. Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Kako biste izbjegli ozljede, nikada ne uranjajte alatku, zamjensku bateriju ili punjač u tekućinu odnosno na dozvolite da tekućina dospije u njih.

• Uvijek se koristite skupljačem vretena. Istrošena vretena mogu biti izbačena iz alata i uzrokovati ozljede.

• Opasnost od kemijskih opeklini. Držite gumbastu čelijsku bateriju izvan dohvata djece.

M18 ONEFLT

PROPSINA UPOTREBA

Alat za postavljanje zakovica prodaje se bez nosnog mehanizma (unutarnjeg i vanjskog nosnog mehanizma), koji je potreban za rad s alatom.

Za svaku vrstu i veličinu zakovica potrebno je kupiti različit nosni mehanizam Huck®.

Za zakovice Hucktainer® dodatno je potrebno vanjsko kućište Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Alat je posebno osmišljen za upotrebu zakovica Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® i Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® i BOBTAIL® zaštitni su znakovi društva Huck International Inc. i Howmet Aerospace Inc.

Proizvod nemajte koristiti u svrhe za koje nisu namijenjeni.

Uvjericite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.

Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizati. Oštocene ili iscrvile baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ONE-KEY™

Kako biste saznali više o ONE-KEY funkcionalnosti ovog uređaja, pogledajte vodič za brzo pokretanje ili idite na mrežnu stranicu <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Aplikaciju ONE-KEY možete preuzeti na vaš pametni telefon preko App Store ili Google Play.

Ako dođe do elektrostatičnih pražnjenja, Bluetooth-spoj se prekida. U tome slučaju spoj ponovno uspostaviti ručno.

Indikator ONE-KEY™

Trajan plavo: Bežični način rada aktivan je i spreman za konfiguraciju putem aplikacije ONE-KEY™.

Preteri plavo: Alat aktivno komunicira s aplikacijom ONE-KEY™.

Preteri crveno: Alat je zaključan zbog sigurnosnih razloga, a vlasnik ga može otključati putem aplikacije ONE-KEY™.

ČIŠĆENJE

Preoreza za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

ODRŽAVANJE

Primijeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na plastični snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Dugmaste stanične baterije ne progutati!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti. Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije i električne i elektroničke stare uređaje besplatno užeti nazad. Doprinesite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektroničkih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji. Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravље. Prije zbrinjavanja izbrisnite postojeće podatke koji se odnose na osobe, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKE DATI

Konstrukcija	Noslegšanas skrūves darbarīks
Izlaides numurs	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Akumulātora spriegums	18 V
Bluetooth frekvēncu josla (frekvenču joslas)	2402 - 2480 MHz
Augstfrekvences	1,8 dBm
Bluetooth versija	4.2 BT signal mode
Vilcējspēks	20000 N
Ierīces gājiens garums	30,0 mm
Noslegšanas skrūves stiprinājums Izmēri	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (tikai Hucktainer®)
Materiāls	Alumīnījs Tērauds Nerūsējošais tērauds
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Darbībai ieteicamā apkārtnes temperatūra	0 ... +50 °C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M18B...; M18HB...
Ieteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M1418C6
Trokšņu informācija: Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparātūras skajās līmenis ir::	
Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K	81 dB (A) / 3dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K	92 dB (A) / 3dB (A)
Nēsāt trokšņa slāpētāju!	
Vibrāciju informācija: Svarītību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summiem noteikta atbilstoši EN 62841.	
svārītību emisijas vērtība a_h / Nedrošība K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ UZMANĪBU!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildapriekšķumu vai nepareizi apkalpota, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu īemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai iestēpta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildapriekšķumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

⚠ UZMANĪBU!

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un datus, ko saņemat kopā ar ierīci. Turpmāk sniegtu norādījumu neievērošana var klūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI NOSLEGŠANAS SKRŪVES DARBARĪKS

Veicot darbības, kurās stiprinājums var saskarties ar slēptiem vadīem, turiet elektrisko darbarīku aiz izolētajām satveršanas viasmām. Stiprinājumi, kas saskaras ar kontaktīku, var padarīt elektriskā darbarīku atklātās metāla daļas spējīgas vadīt spriegumu un var izraisīt operatora elektrošoka traumu.

Jāizmanto aizsargapriekšķums. Ieteicams nēsāt aizsargapgārbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcimdus, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, kā arī aizsargāt savainojumus.

Bojājumu rašanās gadījumā nekavējoties nodot rīku labošanai speciālētā servisā.

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Lai izvairītos no savainojumiem un bojājumiem, instrumentu, akumulatoru vai lādētāju nekad nemērciet ūdeni un neļaujiet tajos iekūt mitrumam.

• Vienmēr izmantojiet tapnu savācēju. Izmantojtie tapni var tikt izsviesti no darbarīka, radot traumas.

M18 ONEFLT

Konstrukcija	Noslegšanas skrūves darbarīks
Izlaides numurs	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Akumulātora spriegums	18 V
Bluetooth frekvēncu josla (frekvenču joslas)	2402 - 2480 MHz
Augstfrekvences	1,8 dBm
Bluetooth versija	4.2 BT signal mode
Vilcējspēks	20000 N
Ierīces gājiens garums	30,0 mm
Noslegšanas skrūves stiprinājums Izmēri	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (tikai Hucktainer®)
Materiāls	Alumīnījs Tērauds Nerūsējošais tērauds
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Darbībai ieteicamā apkārtnes temperatūra	0 ... +50 °C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M18B...; M18HB...
Ieteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M1418C6
Trokšņu informācija: Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparātūras skajās līmenis ir::	
Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K	81 dB (A) / 3dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K	92 dB (A) / 3dB (A)
Nēsāt trokšņa slāpētāju!	
Vibrāciju informācija: Svarītību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summiem noteikta atbilstoši EN 62841.	
svārītību emisijas vērtība a_h / Nedrošība K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

• Kīmisko apdegumu risks. Pogveida baterijas uzglabājiet bēriem nepieejamā vietā.

• Labākajiem rezultātiem tikai izmantojiet ar enerģiju absorbējošām saitēm. Virves, siksnes vai kēdes var pārplīst un izraisīt bojājumus.

Nelietojiet ar saitēm pie pilnas noslodzes.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

UZMANĪBU! Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdejiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisītu vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

UZMANĪBU! Šai ierīcei ir pogas/monētas tipa litija baterija. Ja jauna vai lietota baterija tiek norīta vai nonāk kermenī, tā var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un nāvi ātrāk nekā 2 stundu laikā. Vienmēr nostipriniet baterijas nodalījuma vāciņu. Ja tas droši neaizveras, apturiet ierīci, izņemiet bateriju un noglabājiet bēriem nepieejamā vietā. Ja domājat, ka baterijas ir norītas vai citādi nonākušas kermenī, nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Noslēšanas skrūves darbarīks tiek pārdots bez uzgāja komplekta (iekšējā un ārējā uzgāja), kas ir nepieciešams strādājot ar darbarīku. Katras noslēšanas skrūviem tāpi un izmēram jāiegādājas atsevišķs Huck® uzgāja komplekts.

Hucktainer® noslēšanas skrūvēm papildus ir nepieciešams Milwaukee M18 ONEFLT-HT ārējais korpus.

Darbarīks ir iepāši veidots Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® un Hucktainer® noslēšanas skrūvju lietošanai.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® un BOBTAIL® ir Huck International Inc. un Howmet Aerospace Inc. tirdzniecības zīmes.

Izmantojet ražojumu tikai tam paredzētajiem mērķiem.

PĀRĒJIE RISKI

Arī, pareizi lietojot ierīci, nav iespējams izslēgt pilnīgi visus riskus. Lietojot ierīci, var rasties šāds apdraudējums, kam lietojām jāpievērš išpaša uzmanība:

- Vibrācijas radītās traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzīrdu. Lietojiet dzīrdes aizsargierices un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netīrumu daļīnas var traumēt acis. Vienmēr valkājet aizsargbrilles, stingras, garas bīkes, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

NORĀDĪJUMI LITJA JONU AKUMULATORIEM

Litija jonu akumulatoru lietošana

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājā ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:

uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā.

Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.

Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Litija jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akumulatoru pārslodzību gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai īssavienojums, elektriskais darbarīks 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbarīks pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna. Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampinas mirgo tik ilgi, kamēr akumulatori ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

Patērtāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.

Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Visi process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

Pārliecībīties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.

Pārliecībīties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

ONE-KEY™

Lai uzzinātu vairāk par šīs iekārtas ONE-KEY funkcijām, lūdzu, skatiet iekārtas piegādes komplektā iekļauto ātrās palaides rokasgrāmatu vai apmeklejiet tīmekļa vietni <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

ONE-KEY lietotni savā viedtālrunī varat lejupielādēt no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiska izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārtraukts. Šādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli.

ONE-KEY™ indikators

Pastāvīgi zils: Bezvadu režīms ir aktīvs, un to var konfigurēt ONE-KEY™ lietotnē.

Mirgojošs zils: Iekārtā aktīvi komunicē ar ONE-KEY™ lietotni.

Mirgojošs sarkans: Iekārtā ir bloķēta drošībai, un īpašnieks to var atbloķēt ONE-KEY™ lietotnē.

TĪRĀŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

APKOPE

Izmantojet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt daļas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servis vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



UZMANĪBU! BĪSTAM!



Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Nenorījet podziņbateriju!



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargcimdi!



Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.



Neutilizējet bateriju atkritumus, elektrisko un elektro-likārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektronisko likārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānem no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, lai iegūtu padomus par otreižējo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirgotājiem var būt piemaksuns bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko likārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko likārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreižējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc iziejvelām. Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litijs, un elektrisko un elektronisko likārtu atkritumos ir vērtīgi, otreiž pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti vidi draudzīgā veidā. No likārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.



Voltāza



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eirāzijas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS

Konstrukcija	M18 ONEFLT
Produkto numeris	Varžtu įrankis 4839 45 01 XXXXXX MJJJ
Keičiamuo akumuliatorius ištampa	18 V
„Bluetooth“ radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostos)	2402 - 2480 MHz
Aukšto dažnio	1,8 dBm
„Bluetooth“ versija	4.2 BT signal mode
Traukimo jėga	20000 N
Įrankio eigos ilgis	30,0 mm
Varžtu fiksatorius Dydžiai	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (tik Hucktainer®)
Medžiaga	Aluminis Pliena Taurusis plienas
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra ekspluatavojant	0 ... +50 °C
Rekomenduojami akumuliatoriai	M18B...; M18HB...
Rekomenduojami įkrovikliai	M12-18...; M1418C6
Informacija apie keliamą triukšmą: Vertės matuotos pagal EN 62841.	
Ivertintas įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro::	
Garsos slėgio lygis / Paklaida K	81 dB (A) / 3dB (A)
Garsos galios lygis / Paklaida K	92 dB (A) / 3dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie vibraciją: Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a_h / Paklaida K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

DĖMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinus bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos liginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodymos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai priziūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaiciuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtu atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisais yra išjungtas arba įjungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai priziūrėti prietaisą į jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

DĖMESIO! Perskaitykite visas saugos nuorodas, instrukcijas, iliustracijas ir duomenis, kuriuos gaunate su prietaisu. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų pavoju.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS VARŽTU ĮRANKIS

Atlikdami darbus, kuriu metu fiksatorius gali prisiliesti prie paslepštų laido, elektrinį įrankį laikykite už ižoliuotų suėmimo paviršių. Virčiuvinimo elementams prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėmis elektrinio įrankio dalimis taip pat gali pradėti elektros srovę ir nutrenkti operatorių.

Dėvėkite apsaugines priemones. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaiš padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Remontuoti pažeidimus nedelsdamis paveskite įgaliotomus dirbtuvėms.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išrinkite keičiamą akumuliatorių.

Niekada nemerkite įrankio, išimamo akumuliatoriaus ar įkroviklio į skystį ir neleiskite skysties į juos patekti, kad išvengtumėte sužalojimų ir žalos.

*Visada naudokite spaudiklio rinktuvą. Panaudoti spaudikliai gali būti išstumti iš įrankio ir sužaloti.

- Cheminio nudegimo pavoju. Laikykite bateriją vaikams nepasiekiamojo vietoje.
- Norėdami gauti geriausius rezultatus, naudokite tik su energija sugeriančiais dirželiais. Virvės, diržai ar grandinės gali nutrukti ir sukelti gedimus. Nenaudokite su pilnai įtemptais dirželiais.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

DĖMESIO! Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavoju, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nešalinkite įrankio, keičiamuo akumuliatoriaus arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorius nepatektų jokių skyssių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyssiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikaliai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

Keičiamuo akumuliatorių ir įkroviklių nelaikeykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Keičiamus M18 sistemos akumuliatorių kraukite tik „M18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

DĖMESIO! Įrenginje yra mygtuko / tabletės tipo ličio maitinimo elementas. Prarytas ar kaip nors kitaip patekę į organizmą naujas arba naudotas maitinimo elementas per 2 valandas gali sukelti sunkių vidinių nudeginimų ar miršt. Visada pritrinkite maitinimo elemento skyriaus dangtį. Jei dangtis neužsidaro, išjunkite įrenginį, išsimkite maitinimo elementą ir padėkite į vaikams nepasiekiamojo vietoje. Jei manote, kad koks nors asmuo galėjo prarptyti maitinimo elementą arba jis kaip nors kitaip pateko į organizmą, nedelsdamis kreipkitės į gydytoją.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTI

Varžtu įrankis parduodamas be antgalio komplektu (vidinio ir išorinio antgalio), kuris reikalingas darbu si įrankiu.

Kiekvienam varžtu tipui ir dydžiui reikia išsigyti atskirą „Huck®“ antgalį rinkinį.

„Hucktainer®“ varžtams papildomai reikalingas „Milwaukee M18 ONEFLT-HT“ išorinis dangtelis.

Įrankis yra specialiai sukurta naudoti su „Bobtail®“, „C6L®“, „C120L®“, „MagnaGrip®“ ir „Hucktainer®“ varžtais.

„HUCK“, „HUCKTAINER®“, „MAGNA-GRIP®“, „C6L®“, „C120L®“ ir „BOBTAIL®“ yra atitinkamai „Huck International Inc.“ ir „Howmet Aerospace Inc.“ prekių ženklai.

Nenaudokite gaminio kitaip, nei nurodytas naudojimas pagal paskirtį.

KITI PAVOJAI

Net ir tankamai naudojant įrenginių neįmanoma apsaugoti nuo visų liekanų riziku. Naudojant įrenginį gali kilti šie pavojaus, į kuriuos naudotojui ypač svarbu atkreipti dėmesį::

- Vibracijos sukeliami sužalojimai. Įrenginį laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gali būti pažeista klausos. Nenaudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Nešvarumų dalelių sukeliami akių sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginiaisiais akiniais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pŕstines ir avékite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų dulkių įkvėpimas.

NURODYMAI DĒL LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAUS

Ličio jonų akumuliatoriaus naudojimas

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą iškraukite.

Aukštėsnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galia. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuo akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudotu juo, iki galio įkraukite akumuliatorių.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

Baterija laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas::

baterija laikytį sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai.

Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Ličio jonų akumuliatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumuliatoriui perkrovai dėl pernelys didelio srovės suvartojo, pvz.: itin dideli aplunksi, staigus sustabdymo ar trumpo jungimo, elektrinis įrankis vibruoja 5 sekundes, signalinis įkrovos rodymo pradeda mirksėti ir elektrinis įrankis automatiškai išjungia.

Norint įrankį pakartotinai įjungti, reikia atleisti jungiklį ir vel į įjungti. Esant ekstremalioms apkrovomis akumuliatoriui per stipriai įkaista. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirksėti taip ilgai, kol akumuliatoriui atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiu galima naudotis toliau.

Ličio jonų akumuliatorių pervežimas

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingu krovinių pervežimų.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų salygų.

Už komercinių ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingu krovinių pervežimo.

Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų::

Siekiant išvengti trumpujų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.

Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorių pakuotės viduje neslidinėtų.

Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių. Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

ONE-KEY™

Norėdami augiau sužinoti apie šio įrenginio funkciją ONE-KEY, žr. su šiuo gaminiu priededamą Trumpajai žinynai arba eikite į svetainę <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Jūs galite iš „App Store“ arba „Google Play“ į savo išmanuji telefoną atsiisiųsti ONE-KEY programėlę.

Jei išvyksta elektrostatinė iškrova, nutraukiamas „Bluetooth“ ryšys. Tokiu atveju ši ryšį atstatykite rankiniu būdu.

ONE-KEY™ rodiklis

Nepertraukiama deganti lemputė: Belaidys ryšys yra aktyvus ir pritaikytas ONE-KEY™ išmanijai programėlei.

Mirkšinti melyna lemputė: Įrenginys susietas su ONE-KEY™ išmanijai programėle.

Mirkšinti raudona lemputė: Įrenginys apsaugotas užraktu, naudotojas gali įjatrinkti ONE-KEY™ išmanijai programėlę.

VALYMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasota, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esančių numerių, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai į Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



DĖMESIO! IŠPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išrinkite keičiamą akumuliatorių.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardžiabās cimodus!



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamos papildymas iš priedų assortimento.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atlieku kaip nerūsiotų komunalinių atlieku. Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkamos atskirai. Iš įrangos turi būti pašalinatos baterijų, akumulatorių atliekos ir šviesos šaltiniai. Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją. Pri-klausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą. Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žalavių poreikį. Akumuliatorius, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertingu, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebus šalinamas aplinką tausojančiu būdu. Išrinkite perso-nalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.

V

Įtampa



Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED

Konstruktsoon	Poldikeeraja
Tootmisnumber	4839 45 01 XXXXX MJJJ
Vahetatava aku pingė	18 V
Bluetoothi sagehusriba (sagedusribad)	2402 - 2480 MHz
Körgepingejõudlus	1,8 dBm
Bluetooth versioon	4.2 BT signal mode
Tõmbejõud	20000 N
Töörista käigupikkus	30,0 mm
Poldikeeraja Suurused	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (ainult Hucktainer®)
Materjal	Alumiinium Teras Roostevaba teras
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks	0 ... +50 °C
Soovitustlikud akupakid	M18...; M18HB...
Soovitustlik laadija	M12-18...; M1418C6
Müra andmed: Mööteväärtsed on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841. Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase): Heliröhutase / Määramatus K	81 dB (A) / 3dB (A)
Helivõimsuse tase / Määramatus K	92 dB (A) / 3dB (A)
Kandke kaitseks kõrvaklappe!	
Vibratsiooni andmed: Vibratsiooni koguväärtsus (kolme suuna vektorsummamõõdetud EN 62841 järgi).	
Vibratsiooni emissiooni väärtsus a_h / Määramatus K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

! TÄHELEPANU!

Sellel teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab töörista põhikasutust. Kui töörista kasutatakse muuks oststarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks hälvesti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuututaset kogu tööajal oluliselt suurendada. Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitudatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuututaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitstmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

! TÄHELEPANU! Lugege kõik seadmega kaasas olevad ohutusjuhised, juhendid, joonisid ja andmed läbi. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

SPETSIAALSED TURVAJUHISED POLDIKEERAJA

Töö käigus, mille puhul keeraja võib puudutada varjatud juht-meid, hoidke elektritööriista isoleeritud hoidmispiindadest. Keeraja kokkupuude pingestatud juhtmega pingestab ka elektritöö-riista metallosad ja võib anda kasutajale elektrilöögi.

Kasutada kaitsevarustust. Kaitseriieutusa soovitatakse kasutada tolumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanoosid, kiirrit ja kuulmisteede kaitset.

Laske kahjustused kohe volitatud oskustöökojas remontida.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Vigastuse ja kahjustuse vältimiseks ärge asetage tööriista, eemaldatavat akut ega laadijat vette ega laske vedelikel neissee tungida.

- Kasutage alati needipea kogujat. Kasutatud needipead võivad tööriistast välja paiskuda ja tekitada vigastusi.

- Keemilise põletuse oht. Hoidke nõöppataraisid lastele kättesaamatust kohas.

- Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage üksnes koos energiat absorbeerivate nööridega. Köied, rihmad või ketid võivad puruneda ja tekitada vigastusi. Ärge kasutage nööridega täiskoormusel.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

TÄHELEPANU! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldaavad tooted, võivad põhjustada lühist.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendeega teiste süsteemide akusid.

TÄHELEPANU! See seade sisaldb nõöppataraeid (liitiumpatrei). Üus või kasutatud patarei võib põhjustada raskeid sisemisi põletusi ja surma vaid 2 tunniga pärast allaneelamist või organismi sattumist. Kinnitage alati akupesa kate. Kui see ei sulgu turvaliselt, seisake seade, eemaldatage patarei ja hoidke seda lastele kättesaamatust. Kui kahtlustate, et keegi on patarei alla neelanud või see on muul viisil organismi sisenenud, pöörduge kohe arsti poole.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Poldikeerajat müükakse ilma otsakukomplektita (sisemine ja välmine otsak), mida on vaja tööriistaga töötamiseks.

Igat tüüpi ja igas suuruses lukustuspoldi jaoks tuleb soetada eraldi Huck®-i otsakukomplekt.

Hucktainer®-i sulgurpoltide jaoks tuleb eraldi soetada Milwaukee M18 ONEFLT-HT väliskorpus.

Tööriist on spetsiaalselt ette nähtud Bobtail®-i, C6L®-i, C120L®-i,

MagnaGrip®-i ja Hucktainer®-i lukustuspoltide kasutamiseks. HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® ja BOBTAIL® on vastavalt ettevõtete Huck International Inc. ja Howmet Aerospace Inc. kaubamärgid.

Ärge kasutage toodet viisidel, mida ei ole toodud kasutusotstarbe peatükis.

JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole välistatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekkida järgmised ohud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama::

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakatest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalateid.
- Mürgiste tolmuude sisseingamine

LIITUMIOONAKUDE JUHISED

Liitumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku tööviimeti. Vältige pikemat soojenemist päikese või küttseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

Akud tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täisaamist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva::

Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige aku igal 6 kuu tagant täis.

Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbitmisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülikorgetel pöörotel, vibrerib elektrotoörist 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja tööriist lülitub automaatselt välja.

Uesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uesti alla suruda. Ülisuurel koormusel võib aku kuurneneda kõrgete temperatuuride ri. Sellisel juhul vilguvad köik laadimistuludesed kuni aku jahtumiseni. Peale laadimistulukese kustumist võite tööd jätkata.

Liitumioonakude transportimine

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määruitest kinni pidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transpordita.

Liitumioonakude kombertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jäigida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte::

Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud.

Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda. Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

ONE-KEY™

Lisateabe saamiseks selle seadme ONE-KEY funktsiooni kohta lugege tootega kaasas olevat lühijuhendit või küllastage veeblehele <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

ONE-KEY rakenduse saatte App Store või Google Play kaudu oma

nutitelefonile alla laadida.

Kui toode puutub kokku elektrostaatilise lahendusega, katkeb Bluetoothi sideühendus. Sideühendus tuleb sel juhul käsitsi taastada.

ONE-KEY™ näidik

Pidev sinine: Juhtmevaba režiim on aktiivne ning ONE-KEY™ rakenduse kaudu seadistamiseks valmis.

Vilkuv sinine: Masin suhtleb aktiivselt ONE-KEY™ rakendusega.

Vilkuv punane: Masinal on aktiveeritud turvaväljalülitus ning omanik saab luku avada ONE-KEY™ rakenduse kaudu.

PUHASTAMINE

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkitis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva numbre. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Nööppatareid ei tohi alla neelata!



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kanda kaitsekindaid!



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiedus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge körvaldage patareiide, elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmene. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulaatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjul lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmete vastu tasuta. Teie panus akude, elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõtusse aitab vähendada nõudlust toorainete järele. Akud, eriti liitumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldavad väärtuslike taaskasutatavaid materiale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei körvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage körvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Voltaaž



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	M18 ONEFLT
Инструмент для болтов с обжимным кольцом	
Серийный номер изделия	4839 45 01 XXXXXX MJJJ
Вольтаж аккумулятора	18 V
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402 - 2480 MHz
Мощность высокой частоты	1,8 dBm
Версия Bluetooth	4.2 BT signal mode
Тянувшее усилие	20000 N
Длина хода инструмента	30,0 mm
Размеры крепежных элементов	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (только Hucktainer®)
Материал	Алюминий Стали Нержавеющая сталь
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации	0 ... +50 °C
Рекомендованные аккумуляторные блоки	M18B...; M18HB...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M1418C6
Информация по шумам: Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю А, обычно составляет:	81 dB (A) / 3dB (A)
Уровень звукового давления / Небезопасность K	92 dB (A) / 3dB (A)
Уровень звуковой мощности / Небезопасность K	
Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.	
Информация по вибрации: Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.	
Значение вибрационной эмиссии a_h / Небезопасность K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь с правилами техники безопасности, техническими регламентами, изображениями и данными, прилагаемыми к устройству. При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.
Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БОЛТОВ С ОБЖИМНЫМ КОЛЬЦОМ

Выполняя операцию, при которой крепежный элемент может соприкоснуться со скрытой проводкой, держите электроприводной инструмент за изолированные ручки. При контакте крепежного элемента с проводом под напряжением, не изолированные металлические детали электроприводного инструмента могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.

Пользоваться средствами защиты. Рекомендуется специальная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Повреждения должны незамедлительно устраняться в сертифицированном сервисном центре.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как солевой раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

ВНИМАНИЕ! Устройство использует кнопочный/плоский круглый литиевый аккумулятор. Новый или использованный аккумулятор может вызвать сильные внутренние ожоги и привести к смерти в течение 2 часов в случае проглатывания или попадания в организм. Всегда закрепляйте крышку аккумуляторного отсека. Если она не закрывается надежно, остановите устройство, извлеките аккумулятор и храните его в недоступном для детей месте. Если вы считаете, что человек проглотил аккумулятор или что аккумулятор иным образом попал в организм, обратитесь за экстренной медицинской помощью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Инструмент для болтов с обжимным кольцом продается без (внутреннего и внешнего) наконечника в сборе, необходимого для работы с инструментом.

Для каждого типа и размера болта с обжимным кольцом необходимо отдельно приобрести наконечник Huck® в сборе.

Для болтов с обжимным кольцом Hucktainer® дополнительно требуется внешний корпус Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Этот инструмент специально предназначен для болтов с обжимным кольцом Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® и Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® и BOBTAIL® являются товарными знаками компаний Huck International Inc. и Howmet Aerospace Inc. соответственно.

Не используйте этот продукт для любой другой цели; используйте его только по указанному целевому назначению.

ОСТАТОЧНЫЕ ОПАСНОСТИ

Даже при надлежащем использовании нельзя исключить все остаточные риски. При использовании могут возникнуть такие опасности, на которые пользователь должен обратить особое внимание:

- Травмы вследствие вибрации. Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений. Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Использование литий-ионных аккумуляторов

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор

необходимо полностью заряжать после использования прибора. Для достижения максимально возможного срока службы аккумулятора после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней::
Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.
Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

Защита литий-ионных аккумуляторов от перегрузки

В случае перегрузки аккумулятора по причине слишком большого потребления электроэнергии, при экстремально большом крутящем моменте, внезапной остановке или коротком замыкании, электроприбор вибрирует в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. ть работу.

Для повторного включения следует отжать кнопку включения и потом снова включить. При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остывает и лампы погаснут – можно продолжить

Транспортировка литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.

Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки. Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ONE-KEY™

Чтобы узнать больше о технических возможностях ONE-KEY данного устройства, обратитесь к краткому руководству пользователя, поставляемому с изделием, или пройдите по ссылке <http://www.milwaukee-tool.com/one-key>.

Вы можете загрузить приложение ONE-KEY на свой смартфон через App Store или Google Play.

При возникновении электростатического разряда соединение Bluetooth прерывается. В этом случае восстановите соединение вручную.

Индикатор ONE-KEY™

Немигающий синий: Включен беспроводной режим, инструмент готов к настройке конфигурации через приложение ONE-KEY™. Мигающий синий: Инструмент поддерживает связь с приложением ONE-KEY™.

Мигающий красный: Инструмент надежно заблокирован и может быть разблокирован владельцем с помощью приложения ONE-KEY™.

СТИРКА

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.



Не глотать миниатюрный элемент питания!



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать защитные перчатки!



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с несортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно.

Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования. За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин. Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи. Повторное использование и переработка отработавших батарей, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах. Отработавшие батареи содержат среди прочего литьи, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.

V

Напряжение

—

Постоянный ток

CE

Европейский знак соответствия

UKCA

Британский знак соответствия

Украинский знак соответствия

EAC

Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип

M18 ONEFLT

Инструмент за заключващи се болтове

4839 45 01 XXXXX MJJJ

Производствен номер

18 V

Напрежение на акумулатора

2402 - 2480 MHz

Честотен обхват (частотни обхвати) на Bluetooth

1,8 dBm

високочестотна мощност

4.2 BT signal mode

Версия на Bluetooth

20000 N

Теглителна сила

30,0 mm

Дължина на рамото на инструмента

4,8 mm (3/16");

Размери на съединителя на заключваща се болт

6,4 mm (1/4");

Номер на съединителя на заключваща се болт

9,53 mm (3/8") (Само за Hucktainer®)

Материал

Алуминий

Стомана

Неръждаема стомана

Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014
(Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)

2,5 ... 3,6 kg

Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация

0 ... +50 °C

Препоръчителни акумулаторни батерии

M18B...; M18HB...

Препоръчителни зарядни устройства

M12-18...; M1418C6

Информация за шума: Измерените стойности са получени съобразно EN 62841. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

81 dB (A) / 3dB (A)

Равнище на звукового налягане / Несигурност K

92 dB (A) / 3dB (A)

Равнище на мощността на звука / Несигурност K

Да се носи предпазно средство за слуха!**Информация за вибрациите:** Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²Стойност на емисии на вибрации a_h / Несигурност K**ВНИМАНИЕ!**

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддръжането на топлината на ръцете и организацията на работата.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ИНСТРУМЕНТ**ЗА ЗАКЛЮЧВАЩИ СЕ БОЛТОВЕ**

Дръжте електрическия инструмент за изолираниите повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която съединителят може да влезе в контакт със скрити електрически проводници. При контакт с проводник под напрежение по оголените метални части на инструмента може да протече ток и операторът да получи токов удар.

Да се използват предпазни средства. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълзящи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Отстранете повредите незабавно в оторизиран специализиран сервис.

Преди започване на каквато е да е работи по машината извадете акумулатора.

За да избегнете нараняване и повреда, никога не потапяйте инструмента, сменяемата батерия или зарядното в течност и не позволявайте проникването на течност в тях.

- Винаги използвайте колектора за дорнци. Използваните дорнци могат да бъдат изстреляни от инструмента и да причинят нараняване.

- Опасност от химическо изгаряне. Дръжте батерията тип „копче“ далече от деца.

- За най-добри резултати използвайте само с абсорбираща енергия ремък. Не използвайте въжета, ленти или вериги, защото е възможно да се скъсат и да причинят неизправност. Не използвайте обтегнат докрай абсорбираща енергия ремък.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течност и се покрийте в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали,

избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Газете ги от влага.

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 *lade*. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

ВНИМАНИЕ! Това устройство се захранва с клетъчна литиева батерия от тип копче. Както новите, така и използвани батерии могат да причинят тежки вътрешни изгаряния и доведат до смърт за не повече от 2 часа след погълщане или попадане в тялото. Винаги проверявайте дали капачето на батериите е добре затворено. Ако не се затваря добре, спрете устройството, извадете батериите и я дръжте далече от деца. Ако мислите, че някой може да е погълнал батериите или че тя е попаднала в тялото по друг начин, потърсете незабавна медицинска помощ.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Инструментът за заключващи се болтове се продава без комплект накрайници (вътрешен и външен), който е необходим за работата с него.

За всеки тип и размер заключващ се болт трябва да бъде закупен различен комплект накрайници *Huck®*.

В допълнение, за заключващи се болтове *Hucktainer®* е необходим и външният корпус *Milwaukee M18 ONEFLT-HT*.

Инструментът е специално проектиран за ползване на заключващи се болтове *Bobtail®*, *C6L®*, *C120L®*, *MagnaGrip®* и *Hucktainer®*.

HUCK®, *HUCKTAINER®*, *MAGNA-GRIP®*, *C6L®*, *C120L®* и *BOBTAIL®* са търговски марки съответно на *Huck International Inc.* и на *Howmet Aerospace Inc.*

Не използвайте уреда по различен от описаните в предназначението начини.

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори при правилна употреба, остатъчните рискове не могат да бъдат изключени. При използване могат да възникнат следните опасности, за които обслужващият трябва да внимава:

- Наранявания, причинени от вибрации. Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батериите трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батериите при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батериите при 30 до 50 % от заряда.

Зареждайте батериите на всеки 6 месеца.

Зашита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи въртящи моменти, , внезапно спиране или късо съединение, електрически инструментът избира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда. При екстремни натоварвания батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни на индикатора за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда.

Превоз на литиево-йонни батерии

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършва само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии::

Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.

Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ONE-KEY™

За да научите повече за функционалността ONE KEY на този уред, прочетете приложеното кратко ръководство или ни посетете в интернет на <http://www.milwaukeefool.com/one-key>. Можете да изтеглите ONE KEY приложението на Вашия смартфон от App Store или Google Play.

Ако се стигне до електростатични разреждания, Bluetooth връзката се прекъсва. В такъв случай възстановете връзката ръчно.

Индикатор ONE-KEY™

Постоянно синьо: Безжичният режим е активен и машината е готова за конфигуриране чрез приложението ONE-KEY™.

Мигащо синьо: Машината комуникира с приложението ONE-KEY™.

Мигащо червено: Машината е заключена с оглед на безопасността и може да бъде отключена от оператора чрез приложението ONE-KEY™.

ПОЧИСТВАНЕ

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

ПОДДЪРЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата 'Гаранция и адреси на сервиси').

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите. Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат са задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване. Дайте своя принос за намаляването на нуждите от сировини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлияят отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологосъобразен начин. Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE

M18 ONEFLT	
Unealta pentru bolturi de blocare cu inel	4839 45 01 XXXXXX MJJJ
Tensiune acumulator	18 V
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	2402 - 2480 MHz
Putere la înaltă frecvență	1,8 dBm
Versiune Bluetooth	4.2 BT signal mode
Forță de extragere	20000 N
Lungimea de percuție a pistolului	30,0 mm
Organ de asamblare bolt de blocare cu inel Dimensiuni	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (doar Hucktainer®)
Materialul	Aluminiu Otel Otel
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	0 ... +50 °C
Seturi de baterii recomandate	M18B...; M18HB...
Încărcător de baterii recomandat	M12-18...; M1418C6
Informații privind zgromotul: Valori măsurate determinate conform EN 62841. Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de::	
Nivelul presiunii sonore / Nesiguranță K	81 dB (A) / 3dB (A)
Nivelul sunetului / Nesiguranță K	92 dB (A) / 3dB (A)
Purtări căști de protecție	
Informații privind vibrațiile: Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.	
Valoarea emisiei de oscilații a _n / Nesiguranță K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

AVERTISMENT!

Nivelul vibrației și emisiei de zgromot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgromote poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot ar trebui să ţină cont și de momentele în care dispozitivul este operat sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți lăvate împreună cu aparatul. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE UNEALTĂ PENTRU BOLȚURI DE BLOCARE CU INEL

Tineți dispozitivul electric de suprafetele de prindere izolate atunci când efectuați o operație în timpul căreia organul de asamblare ar putea intra în contact cu cabluri ascunse. Organele de asamblare care intră în contact cu un conductor sub tensiune pot face ca piesele metalice expuse ale dispozitivului electric să ajungă sub tensiune și ar putea electrocuta operatorul.

Folosiți echipament de protecție. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălăriminte stabilă nealucuoasă, cască și apărătoare de urechi.

Deteriorările trebuie reparate imediat de către un atelier autorizat. Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina. Pentru a evita răniile și deteriorările, nu scufundați niciodată în lichide unealta, bateria deținându-se înărcătorul și nu permiteți niciodată pătrunderea lichidelor în acestea.

- Utilizați întotdeauna un colector pentru tije. Tijele consumate pot fi ejectate din unealta, provocând răni.

• Pericol de arsură chimică. Nu lăsați la înămâna copiilor bateria și nasture.

• Pentru a obține rezultate optime, utilizați numai cu șururi care absorb energie. Frânghiile, curelele sau lanturile se pot rupe și pot cauza defecțiuni. Nu se va utiliza cu șururi la tensiune de întindere maximă.

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

AVERTISMENT! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau înărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în apărătoare și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

Nu deschideți niciodată acumulatorul și înărcătoarele și păstrați-le numai înărcătoarele uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Folosiți numai înărcătoare System M18 pentru înărcirea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

AVERTISMENT! Această sculă conține o baterie rotundă specializată tip litiu. O baterie nouă sau folosită poate cauza urmări severe și poate provoca chiar decesul chiar și în 2 ore dacă este înghețată sau dacă intră în corp. Asigurați mereu capacul de pe compartimentul cu baterii. Dacă nu se închide în mod sigur, opriți

dispozitivul, îndepărtați bateria și nu o lăsați la înămâna copiilor. Dacă suspectați că cineva a înghețat o baterie sau că aceasta a intrat în corp prin alte modalități, apelați de urgență la un medic.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Unealta pentru bolturi de blocare cu inel (lockbolt) se vinde fără ansamblul de piesă frontală (piesa frontală interioară și exterioră), care este necesar pentru a lucra cu unealta.

Pentru fiecare tip și mărime de bolt de blocare cu inel (lockbolt) trebuie achiziționat un ansamblu separat de piesă frontală Huck®.

Pentru bolturile de blocare cu inel Hucktainer® este necesar suplimentar carcasa exterioră Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Unealta este proiectată special pentru utilizarea bolturilor de blocare cu inel Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® și Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIPTM®, C6L®, C120L® și BOBTAIL® sunt mărci comerciale ale Huck International Inc. și respectiv ale Howmet Aerospace Inc.

Nu utilizați produsul în niciun alt mod decât cel specificat în utilizare prevăzută.

RISURI REZIDUALE

Excluderea tuturor pericolelor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericole, de care utilizatorul ar trebui să ţină seama::

- Accidentări provocate de vibrații. Țineți aparatul de mâinilele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonică poate duce la vătămarea auzului.Purtă căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impuritate.Purtăți întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălăriminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION**Utilizarea acumulatorilor Li-Ion**

Acumulatori care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reincărați înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele înărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate. În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din înărcător după înărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile::

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de înărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion

În cazul unei suprasolicitări a acumulatorului datorită unui consum excesiv de curent electric, de ex. datorită unor momente de turărie extremitate de înălbit, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând stările de înărcare pălpăie și scula electrică se deconectează de la sime.

Pentru reconectare dați drumul înărcătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se încarcă prea tare. În acest caz toate lămpile indicării stării de înărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit. După ce indicația stării de înărcare s-a stins se poate lucra mai departe.

Transportul acumulatorilor cu ioni de litiu

Acumulatori cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al

acestui tip de acumulatori.

Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor::

Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

Aveți grijă că pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție și interior ambalajului său. Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid. Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre functionalitatea ONE-KEY a acestui dispozitiv, vă rugăm să consultați ghidul rapid anexat acestui produs sau să accesați <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Puteți descărca aplicația ONE-KEY de pe App Store sau Google Play pe Smartphone-ul dvs.

Când produsul este supus unei descărcări electrostatice, se va deconecta comunicarea Bluetooth. Este necesară resetarea manuală pentru reluarea acesteia.

Indicator ONE-KEY™

Albastru permanent: Modul wireless este activ și este gata de a fi configurat prin intermediul aplicației ONE-KEY™.

Albastru intermitent: Dispozitivul comunică activ cu aplicația ONE-KEY™.

Rosu intermitent: Dispozitivul este în blocare de siguranță și poate fi deblocat de către proprietar prin aplicația ONE-KEY™.

CURĂTARE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

INTRETINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe eticheta și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI

Va rugăci să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Nu înghețați bateria tip nasture!



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați mănuși de protecție!



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate. Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deșeurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărțate din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acordati în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retaileri pot fi obligați să colecteze gratuit bateriile uzate și deșeurile de echipamente electrice și electronice. Contribuia dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime. Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic. În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Тип на дизајн	Алат за завртки за заклучување	
Произведен број	4839 45 01 XXXXXX MJJJJ	
Волтажа на батеријата	18 V	
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402 - 2480 MHz	
високофреквентна моќност	1,8 dBm	
Верзија блутут	4.2 BT signal mode	
Сила на влечење	20000 N	
Должина на удар на аллатката	30,0 mm	
Затворач за завртки за заклучување Големини	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (само Hucktainer®)	9,53 mm (3/8") (само Hucktainer®)
материјал	Алуминиум Челик Челик	
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg	
Препорачана температура на околината за работа	0 ... +50 °C	
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M18...; M18HB...	
Препорачани полначи	M12-18...; M1418C6	
Информации за бучавата: Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува::	81 dB (A) / 3dB (A) 92 dB (A) / 3dB (A)	
Ниво на звучен притисок / Несигурност K	Ниво на јачина на звук / Несигурност K	
Носте штитник за уши.		
Информации за вибрации: Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.	Вибрациска емисиона вредност a_v / Несигурност K	
	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²	

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви примени, со поинакви прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Прочитајте ги сите безбедносни напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивате заедно со уредот. Доколку не ги почитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за воиднина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА АЛАТ ЗА ЗАВРТКИ ЗА ЗАКЛУЧУВАЊЕ

Држете го електричниот алат за изолираните површини кога вршите операција каде што затворачот може да дојде во контакт со скринени жици. Ако затворачите дојдат во контакт со „жица под напон“ може да ги „направат спроводливи“ металните делови на електричниот алат и да предизвикаат струен удар на операторот.

Употребувајте заштитна опрема. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Во случај на оштетувања истите веднаш да бидат дадени на авторизирана стручна работилница на поправка.

Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

За да избегнете повреда и оштетување, алатот, преносливата батерија или полначот никогаш не потопувајте ги во течност или, пак, не дозволувајте во нив да навлезе вода.

• Секогаш користете сад за собирање. Истрошените трнови може да се исфрлат од алатот, предизвикувајќи повреда.

• Опасност од хемиски изгореници. Чувайте ја батеријата во вид на паричка подалеку од деца.

• За најдобри резултати, користете само со поврзувачки јажиња што аспорбираат енергија. Јажиња, каиш или ланци може да се скинат и да предизвикаат дефект. Не користете со поврзувачки јажиња при целосна затегнатост.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

Не ги отворајте насилено батериите и полначите, и чувайте ги само на суво место. Чувайте ги постојано суви.

Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерији од

M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Овој уред содржи една копчеста литиумска батерија. Доколку се голтне, или доколку влезе во телото, нова или стара батерија може да предизвика тешки внатрешни изгореници и да доведе до смрт за помалку од два часа. Секогаш обезбедувайте го поклопецот на батеријата. Доколку не се затвора добро, запрете го уредот, извадете ја батеријата и држете ја понастрана од деца. Ако мислите дека батеријата била голтната или дека влегла во телото, веднаш побарајте лекарска помош.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Алатот за завртки за заклучување се продава без член адаптер (внатрешен и надворешен член адаптер) кој е потребен за работа со алатот.

За секој тип и големина на завртка за заклучување мора да се купи посебен Huck® член адаптер.

За Hucktainer® завртки за заклучување дополнително е потребно Milwaukee M18 ONEFLT-HT надворешно кукиште.

Алатката е специјално дизајнирана за користењето на завртки за заклучување Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® и Hucktainer®.

HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® и BOBTAIL® се трговски марки на Huck International Inc. и Howmet Aerospace Inc.

Не користете го производот на друг начин освен на начините за кои е наменет.

ОСТАТОЧНИ ОПАСНОСТИ

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантоноли, ракавици и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литиум-јонски батерии

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прогревање).

Клемите на пополнати и батериите мора да бидат чисти. За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерији

При преоптоварување на батеријата како резултат на мошне висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, ненадејно стопирање или краток спој, електро-алатот вибрира 5 секунди, приказот за пополнење трепка и електро-алатот самостојно се исклучува.

За повторно вклучување ослободете го притискачет на прекинувачот, а потоа повторно вклучете. Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепкаат сите ламбички од приказот за пополнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за пополнење може да се продолжи со работа.

Транспорт на литиум-јонски батерии

Литиум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби. Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.

Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјали. Подгответите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното: Осигурајте се дека контактиите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.

Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа. Забранет е транспорт на отштетени или протечени литиум-јонски батерији. За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за ONE-KEY функциите на овој уред, прочитайте го приложеното упатство за Брз старт или посетете не на веб-страницата: <http://www.milwaukeetool.com/one-key>.

Апликацијата ONE-KEY можете да ја симнете на Вашиот смартфон преку App Store или Google Play.

Ако дојде до електростатско празнење, Bluetooth поврзувањето ќе биде прекинато. Во таков случај, повторно воспоставете ја врската рачно.

ONE-KEY™ индикатор

Непрекинато сино: Безжичниот режим е активен и подготвен да се конфигурира преку апликацијата ONE-KEY™.

Трепкаво сино: Алатот активно комуницира со апликацијата ONE-KEY™.

Трепкаво црвено: Алатот е во безбедно заклучување и може да го отключи сопственикот преку апликацијата ONE-KEY™.

ЧИЩЕЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Не проголтайте ја ќелиската батерија!



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно. Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата. Проверете каде вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема. Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини. Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 ONEFLT
Тип конструкції	Інструмент для болтів із обтискним кільцем
Номер виробу	4839 45 01 XXXXXX MJJJ
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2402 - 2480 MHz
потужність високої частоти	1,8 dBm
Версія Bluetooth	4.2 BT signal mode
Тягове зусилля	20000 N
Довжина ходу інструмента	30,0 mm
Кріпільні елементи болтів з обтискним кільцем Тільки	4,8 mm (3/16"); 6,4 mm (1/4"); 9,53 mm (3/8") (розміри Hucktainer®)
Матеріал	Алюміній Сталь Нержавіюча сталь
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	2,5 ... 3,6 kg
Температура навколошнього середовища, рекомендована для експлуатації	0 ... +50 °C
Рекомендовані акумулятори	M18B...; M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрої	M12-18...; M1418C6
Інформація про шум: Вимірювання визначені згідно з EN 62841. Рівень шуму "А" приладу становить в типовому випадку::	
Рівень звукового тиску / похибка K =	81 dB (A) / 3dB (A)
Рівень звукової потужності / похибка K =	92 dB (A) / 3dB (A)
Використовувати засоби захисту органів слуху!	
Інформація щодо вібрації: Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.	
Значення вібрації a_h / похибка K =	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірювано відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим пристроями або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його пристроя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ознайомтеся з усіма вказівками щодо техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та відомостями, що було надано разом із пристроям. Недотримання наведених далі інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, похіжу та/або тяжкі травми.
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ ДЛЯ БОЛТІВ ЗІ ОБТИСКНИМ КІЛЬЦЕМ
Виконуючи операцію, під час якої кріпільній елемент може доторкнутися до прихованих дротів, **тримайте електропривідний інструмент за ізольовані ручки**. У разі контакту кріпільному елементу з дротом під напругою не ізольовані металеві деталі електропривідного інструмента можуть опинитися під напругою, що може привести до ураження оператора електричним струмом.

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Пошкодження негайно усунуть в авторизованій спеціальній майстерні.

Перед будь-якими роботами на пристрії вийняти змінну акумуляторну батарею.

Щоб уникнути травм та пошкодження майна, в жодному разі не опускайте інструмент, змінний акумулятор і зарядний пристрій у рідину та не допускайте проникнення рідини всередину цих пристрій.

• Обов'язково використовуйте колектор порожнистого шпинделя. Зношені порожнисті шпинделі можуть вискочити з інструмента та завдати травм.

• Небезпека хімічного опіку. Зберігайте мініатюрний елемент живлення у недоступному для дітей місці.

• Для отримання найкращих результатів використовуйте лише енергопоглинаючі шнури. Мотузки, ремені або ланцюги можуть повертатися та привести до збою. Не використовуйте шнури з повним натягом.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці похіжі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте проникнення рідини всередину пристрію або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, виблювальні засоби

або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

Не відкривати знімні акумуляторні батареї і зарядні пристрої та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи. Знімні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумулятори батареї інших систем.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Пристрій використовує кнопковий/плаский круглий літієвий акумулятор. Новий або використаний акумулятор може спричинити силні внутрішні опіки та привести до смерті протягом 2 годин у разі проковтування чи потрапляння в організм. Завжди закріплюйте кришку акумуляторного відсіку. Якщо вона не закривається надійно, зупиніть пристрій, вийміть акумулятор і зберігайте його в недоступному для дітей місці. Якщо ви вважаєте, що людина проковтула акумулятор чи що акумулятор іншим шляхом потрапив в організм, зверніться за терміновою медичною допомогою.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Інструмент для болтів із обтискним кільцем продається без (внутрішнього та зовнішнього) блока наконечника, необхідного для роботи з інструментом.

Для кожного типу та розміру болта з обтискним кільцем необхідно окремо придбати блок наконечника Huck®.

Для болтів з обтискним кільцем Hucktainer® додатково потрібен зовнішній корпус Milwaukee M18 ONEFLT-HT.

Цей інструмент спеціально призначений для болтів з обтискним кільцем Bobtail®, C6L®, C120L®, MagnaGrip® та Hucktainer®. HUCK®, HUCKTAINER®, MAGNA-GRIP®, C6L®, C120L® та BOBTAIL® є товарними знаками компанії Huck International Inc. та Howmet Aerospace Inc. відповідно.

Не використовуйте цей продукт для будь-якої іншої мети; використовуйте його лише згідно зі вказаним цільовим призначенням.

ЗАЛИШКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути увагу:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте пристрій за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погрішити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штаны, рукавиці і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Застосування літій-іонних акумуляторів

Знімні акумуляторні батареї, що не використовувалися тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніте тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрію та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимінити з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів: Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого крутального моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібріює 5 секунд, індикатор заряду блімас, електроінструмент самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустити кнопку вимикача і знов увімкніти. При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блімас, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду засне.

Транспортування літій-іонних акумуляторних батарей

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прислів та положень.

Споживач може без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці. Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які прошли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки. Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ONE-KEY™

Додаткову інформацію щодо функції ONE-KEY цього пристрою див. в наданому до цього продукту короткому посібнику щодо початку роботи або на нашому інтернет-сайті <http://www.milwaukeeetool.com/one-key>.

Можна завантажити застосунок ONE-KEY через App Store або Google Play на ваш смартфон.

У разі виникнення електростатичного розряду з'єднання Bluetooth переривається. У цьому випадку слід відновити з'єднання вручну.

Індикатор ONE-KEY™

Горить синім: Режим бездротового з'єднання активний і готовий до налаштування конфігурації за допомогою програми ONE-KEY™. Блімас синім: Інструмент здійснює обмін даними з програмою ONE-KEY™.

Блімас червоним: Інструмент заблоковано з міркувань безпеки; власник може розблокувати його за допомогою програми ONE-KEY™.

ЧИСТКА

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі заміни якісь не описаніться, замінити тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею.



Не ковтати мініатюрний елемент живлення!



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з смішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо.

Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання. Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попlit на сировину.



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

الرموز



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



إنتبه! تحذير! خطر



انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.



لا تلعّب البطاريات الخلوية الزر



ارتد دامناً نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



ارتد القفازات



الملحق - ليس مدرجًا كمودع قياسي، متوفّر كملحق



يُحظر التخلص من البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة سوياً مع القمامات المنزلية. يُرجى جمع البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة والتحاصل منها بشكل منفصل. انزع البطاريات القديمة والماكم القديمة والتحاصل منها من الأجهزة قبل التخلص منها. الرجال الاستهتماء لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستعمال ومواعيدهم. وفقاً للوائح المحلية، قد يتطلب من تجار التجزئة استعادة البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة محلها ساهراً في الدخول إلى المداجة إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك. وإعادتها تدويرها. تجنب البطاريات القديمة وعلى الأخص بطاريات أيون الليثيوم والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وعلى الأخص بطاريات أيون الليثيوم لا إعادة التدوير يمكن أن يكون لها آثار سلبية على البيئة ومتى تتخلص منها على نحو ينماطى مع البيئة، قبل التخلص قم بمحو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



الجهد الكهربائي



التيار المستمر



علامة التوافق الأوروبية



علامة التوافق البريطانية



علامة التوافق الأوروبية الآسيوية

- الإصابات الناتجة عن الأهزازات. أمسك الجهاز من المقبض المخصص لذلك وحدد أوقات العمل وخطه العمل.
- يمكن أن تسبب الضوضاء في أضرار سمعية. لذا يرجى ارتداء واقٍ للسمع وقم بتحديد فترة العمل.
- إصابات العين الناتجة عن جزيئات الغورات. ارتدي دامناً نظارة واقية، وبنطلون طويل وقفازات وحشاء واقٍ.
- استنشاق الأتربة.

ارشادات خاصة بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن

- يجب إعادة شحن البطاريه غير المستخدمة لفترة الاستخدام.
- نقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50°C إلى 122°C (50°C إلى 122°C) من آداء البطاريه. تجنب التعرض للرائد للحرارة أو الشمس (خطر التسخين).
- يجب المحافظ على محتويات الشواحن والبطاريات تفقيه.
- للحصول على فرق اسخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.
- لت تخزين البطاريه أكثر من 30 يوماً:
- خذن البطاريه حيث تكون درجة الحرارة أقل من 27°C إلى 50°C، بينما يبعد عن أي رطوبة.
- شحن البطاريه كالعاده، وذلك كل سنه من شهرين.

حماية بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد

- في حالات العزم العالي، أو إعاقة الحركة أو التوقف المفاجئ، أو القصور في الدائرة الكهربائية الذي يتخرج عنه سحب أقدر بكثير من التيار الكهربائي، ستصدر الأداء ذبذبات لمدة 5 ثوان، وسيضيء مقياس الوقود ثم تتوقف عن العمل.
- لإعادة الضبط، حرج الإنذار. في ظروف القسوة للعمل، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية للبطاريه ارتفاعاً شديداً، إذا حدث ذلك، ي Suspender مقياس الوقود حتى تنخفض درجة حرارة البطاريه. بعد انفقاء الأضواء، يمكن متابعة العمل.

نقل بطاريات الليثيوم

- تحضع بطاريات الليثيوم لشروط فرائض نقل السلع الخطيرة.
- ويجب تغليف هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.
- يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأس الخوضوع لشروط أخرى.
- يخصن النقل التجاري لبطاريات أيون الليثيوم بطرق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة.
- يتعين أن يفرغ أفراد مدربون جيداً في الأداء عملية نقل وقامهم بها صحيحة غلاء منهم.
- متى تغليف البطاريات:

- عند التأكد من حماية أطوار توصيل البطاريه وعزلها تجنب احداث قصر بالدائرة.

- عند التأكد من حماية حزمة البطاريه من الحركة داخل صندوق التعبئة. يرجى عدم نقل البطاريات التي بها شفقات أو تشربات.

TMONE-KEY

- معرفة المزيد حول عمل خاصية "المفتاح الواحد" المزود بها هذا الجهاز، اقرأ الدليل المختصر.
- المرجع أو تفضل زيارة موقع الإنترنت <http://www.milwaukee-tool.com/one-key> أو طرق Google Play أو App Store على هاتفك الذكي.

- إذا حدث تفريح الكتروستاتيكي، سوف ينقطع اتصال البلوتوث. في هذه الحالة قم بإجراء الاتصال مرة أخرى يدوياً.

موشر KEY™

- أزرق ثابت: النقطة الأسلكى فعل وجاهر للتهيئة عن طريق تطبيق ONE-KEY™.
- أزرق ومض黯: الأداء متصلة بشكل فعل مع تطبيق ONE-KEY™.
- أحمر ومض黯: الأداء في وضع تأمين الفعل ويمكن تحرير قفلها من قبل المالك عن طريق تطبيق ONE-KEY™.

التنظيف

- يجب أن تكون قنوات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

الصيانة

- استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بادعاء صيانة ميلوكى (اظهر قائمة عناوين الصيانة الخاصة بنا).

- عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden.

M18 ONEFLT

أداة مسمار القفل

4839 45 01 XXXXXX MJJJJ

18 V

2402 - 2480 MHz

1.8 dBm

4.2 BT signal mode

20000 N

30,0 mm

;"mm (3/16 4,8

;"mm (1/4 6,4

(®Hucktainer (فقط ("mm (3/8 9,53

الأنتنوم

معدني

استانلس ستيل

2,5 ... 3,6 kg

بيانات الفنية	
الطراز	إنجع عدد
فولطية الطارئة	نطاق تردد البلوتوث (نطاقات التردد)
أقصى قدرة التردد العالي	أصدار - البلوتوث
قدرة السحب	مدى شوط الأداء
المادة	مشبك مسمار القفل الأحجام

01/2014 رقم EPTA (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)

درجة حرارة البيئة المحيطة المنصوح بها من أجل التشغيل

البطاريات المنصوح بها

جهاز التحكم المنصوح به

معلومات الضوضاء: القيم التي تم قياسها محددة وفق للمعايير الأوروبية EN 62841 مستويات

ضوضاء الجهاز، ترجيح أ بشكل نوعجي كالتالي:

مستوى ضبط الصوت / الارتفاع في القابس

مستوى شدة الصوت / الارتفاع في القابس

ارتفاع / ارتفاع الأنف

معلومات الاهتزاز: قيم الندينات الإجمالي (مجموع الكهرباء الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً

المعايير الأوروبية EN 62841

قيمة الندينات الإجمالية / الارتفاع في القابس

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²**تحذير!**

تم فيلسان مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعايير EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة الألة مع أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للتعريف.

يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء المعلن عنه الاستخدامات الأساسية للألة. ومع ذلك، إذا استعملت الألة في استخدامات مختلفة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سني، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء. وهذا قد يؤدي إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

عند تقييم مستوى التعرض للأهتزاز والضوضاء، ينصح أيضًا أن يوضع في الاعتبار فترات إيقاف الألة أو تشغيلها دون أن تقوم بأي وظيفة فعلية. وهذا قد يقلل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

تعرف على تدابير السلامة الإضافية؛ لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الألة وملحقاتها، والاحتفاظ على دفع الديون، وتقطيع نماذج العمل.

الوقت.

استخدم فقط شواحن M18 System M18 لشنحن بطاريات System M18 . لا تستخدم بطاريات من أنظمة أخرى.

تحذير! يحتوي هذا الجهاز على بطارية من خلايا الليثيوم على شكل علبة معدنية/أزرار. قد تتسبب بطارية الجديدة أو المستخدمة في حرائق داخلية خطيرة وتؤدي إلى الوفاة في أقل من دقيقة.

تحذير! يحتوي هذا الجهاز على بطارية من خلايا الليثيوم على شكل علبة معدنية/أزرار. قد سعى في حالة لبعها أو خدوتها الجسم. احرص على تبديل العصابة المقصرة البطارية يوماً في حالة عدم إغلاقها بالكامل، أو قف الجهاز، وأزال البطارية وحافظ عليها بعيداً عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد أن شخصاً ما قد بلغ الجهاز أو أنها دخلت إلى الجسم، فاتصل العناية الطبية العاجلة.

شروط الاستخدام المحددة

تبايع مسمار القفل بدون مجموعة وaci الأنف (قطعة الأنف الداخلية والخارجية) وهي ضرورية للعمل بال باستخدام الأداة.

كل نوع من أنواع مسامير القفل وأصحابها، يجب شراء مجموعة منفصلة من مجموعة وaci الأنف من ®Hucktainer.

بالنفسية لمسامير القفل من ®Hucktainer ® يلزم بشكل إضافي توفير بيت خارجي M18 ONEFLT-HT .Milwaukee M18 ONEFLT-HT .

تم تصميم الأداة خصيصاً لاستخدام مسامير القفل Bobtail® و C120L® و C6L® و C6L® و C120L® و C6L® و MAGNA-GRIP® و HUCKTAINER® و HUCK® و BOBTAIL® هي علامات تجارية مسجلة شركة Huck International Inc. و شركة Howmet Aerospace Inc.

لا تستخدم المنتج بآي طريقة غير الموضحة لاستخدام المقصود.

المخاطر المتبقية

إضافةً إلى استخدام الصيحي لا يمكن استبعاد جميع المخاطر المتبقية. عند الاستعمال قد تنشأ المخاطر التالية التي يجب على المستخدم مراعاتها بشكل خاص:

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e diretrizes abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder "Technische gegevens" beschreven product aan alle onderstaande vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

EF-OVERENSSTEMMELSERKLÄRING

Vi erklaerer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EF-SAMSVARERKLÄRING

Som produsent erklaerer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserede standarder har blitt brukt.

EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniseringade normerna har tillämpats.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetukset ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on soveltuu.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπέθυνα ότι το προϊόν του περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πλήρως όλους τους κανονισμούς κι όλες τις οδηγίες που αναφέρονται σχετικά παράκατω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlaştırılmış standartların kullanıldığı beyan etmektedir.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity následující harmonizované normy.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim poniższym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także iz zastosowano poniższe zharmonizowane normy.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelethez és irányelvnek, és hogy a következő harmonizált szabványok kerültek használatra.

ES-IJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumenata.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su slijedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīga persona apliecinām, ka "Tehnikajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadītījiem, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoši šādi saskaņotie standarti.

EB ATITIKTIOS DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareiškiame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techninių duomenys“, atitinka visus foliai išvardytų susijusių reglamentų, direktivų ir darnių standartų taikomus reikalavimus.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikuliselt vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alipool nimetatud direktiivid jaasjamõiste eeskirjade ja ühtlustatud normidokumentidega ning et on kasutatud järgmisü ühtlustatud standardeid.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички изброени по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice“ este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавујаме под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарди.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі "Технічні дані", відповідає всім застосовним положенням директив і приписам перерахованим нижче, і що щодо цього були використані наступні гармонизовані стандарти.

اقرار المطابقة وفقاً لمواثيق الاتحاد الأوروبي

يموجب هذا نفري نحن شركة مسؤولة منفردة على مسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج الموصوف تحت "بيانات الفنية" يطبيق جميع الأورام والتوجيهات الهامة المنذكورة فيما يلي وقد جرى فيها استخدام معايير التوافق التالية:

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and that the following designated standards have been used.

S.I. 2012/3032 (as amended)

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2017/1206 (as amended)

BS EN 62841-1:2015

BS EN 55014-1:2021

BS EN 55014-2:2021

BS EN 62479:2010

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 63000:2018

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-05-16

Alexander Krug
Managing Director



Winnenden, 2022-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

Authorized to compile the technical file
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.
Autorisé à compiler la documentation technique.
Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica
Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.
Autorizado a reunir a documentação técnica.
Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.
Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.
Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.
Zplnomocně k sestavování technických podkladů.
Splnomocně zostaví technické podklady.
Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva
Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.
Igaliotas parengti tehninius dokumentus.
On volitatid koostama tehnilist dokumentatsiooni.
Уполномочен на составление технической документации.
Упълномощен за съставяне на техническата документация
Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.
Ополномочтен за составување на техничката документација.
Уповноважений із складання технічної документації.

معتمدة للمطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

Copyright 2023
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK

(01.23)
4931 4258 96