

## KOMBIHAMMARE 1150W, UVP DH40MEY2

Art.nr.: 68101328 / GTIN-nr: 4966376407873



### EGENSKAPER

- Kraftfull och kompakt med hög avverknings- och snabbborrsjunkhastighet.
- HiKOKIs avancerade antivibrationsteknologi UVP-User Vibration Protection.
- Låga ljud- och vibrationsvärden.
- RCF, säkerhetsfunktion som stannar motorn vid fastkörning, för att förhindra kick-back.
- Stark, kolborstfri motor.
- Funktion för kontinuerlig drift vid mejsling/bilning.
- Fyra inställningar för fasta hastigheter av varvtal/slagtal.
- "One-click" snabbfäste för verktygsfria byten av borrar och mejslar.
- Justerbar borrar/mejselvinkel i 12 positioner.
- Vibrationsdämpande bakre handtag.

**BRUSHLESS** **UVP** **RFC**  
USER VIBRATION PROTECTION RECTIFIC FORCE CONTROL

### LEVERERAS MED

stödhandtag, fett och förvaringsväska.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Effekt	1.150W
Spänning	230V/240V
Varvtal obelastad	250-500 1/min.
Slagenergi	9,2 J
Slagtal obelastad	1.400-2.800 1/min.
Verktysfäste	SDS-Max
Kapacitet kärnbora	105 mm
Kapacitet i betong	40 mm
Vibrationsemissionsvärde ah (slagborrning betong)	10,9
Vibrationsosäkerhet K (slagborrning betong)	1,5
Vibrationsemissionsvärde ah (bilning betong)	10,6
Vibrationsosäkerhet K (bilning betong)	1,5
Ljudeffektnivå dB(A)	108
Ljudtrycksnivå dB(A)	100
Ljudtryckosäkerhet K dB(A)	3
Dimension (L x B x H)	471x107x252 mm
Vikt	6,8 kg

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Borrning med slagfunktion i hårda material som betong, stenplattor och olika stenmaterial etc.
- Mejslingsarbeten i betong, stenplattor och olika stenmaterial med rotationsstopp.

### TILLÄGGSINFORMATION

Vidareutvecklad UVP (User Vibration Protection). Den avancerade antivibrationsteknologin är utvecklad för att reducera vibrationer vid mejsling och borrning i betong genom att flytta vikten i maskinen i motsatt riktning vid momentet. Kolborstfri motor ger längre livslängd och minimalt underhåll. Prestandan bibehålls vid spänningsfall och maskinen kan användas tillsammans med elverk. Slirkoppling av nålstiftstyp ger mer exakt och säkert högt vridmoment vid slirning.