



KBM 50 UQW

Kernbooreenheid metaal tot 50 mm

Lichte rechts-/linksdraaiende Universal-magneetkernboormachine met 2 versnellingen, krachtige slag, MK3-gereedschaphouder en zeer hoge functionaliteit voor flexibel werken in de werkplaats en op de bouwplaats.

1.999,00 € excl. BTW

(2.418,79 € incl. BTW)

Productnummer: 7 273 25 61 00 0

Details

Extreem slijtvast machineconcept met zwenkbaar gelagerde motorkabelbeschermingslang voor zwaar gebruik in industrie en bouw.

Perfekte combinatie van gewicht en vermogen door compacte constructie met geoptimaliseerd gewicht en FEIN 1 200 W-motor met hoog vermogen en tachoelektronica voor een zeer stabiel toerental voor betrouwbaar en rendabel werken.

Door rechts-/linksdraaiende functie, elektronische toerentalinstelling en een slagbereik van 315 mm is universeel gebruik zoals kern- en spiraalboren, schroefdraad tappen evenals ruimen en verzinken mogelijk.

MK3-gereedschaphouder.

Eenvoudig bedieningsconcept zonder gevaar voor verwisseling in het zicht van de gebruiker.

Comfortabele indicatie van magnetische kracht.

Grote magnetische kracht.

Geïntegreerde koelmiddeltank.

Voedingshandwiel dat van kant kan worden gewisseld.

Toerentalgeheugen „Memory-Function“.

Personen-veiligheidsschakelaar.

* optioneel met toebehoren.

Leveringsomvang

1 koelmiddelreservoir

1 spaanderhaak

1 contactbeveiliging

1 koffer

1 sjoband

1 centreerpennen

1 uitdrijfwig

Kenmerken

Elektronische verhoging van de magnetische kracht

Rechts-/linksdraaiend

aus_memoryfunktion

Indicatie van magnetische kracht

Variabele toerentalinstelling

Toerentalgeregelde elektronica (tacho)

Toepassingen

Kernboren metaal tot Ø 35 mm

Kernboren metaal tot Ø 50 mm

Spiraalboren met boorhouder (DIN 338)

Spiraalboren met MK-houder (DIN 345)





- Tappen
- Verzinken
- Ruimen
- Bovenhands werken
- Montage-gebruik

geschikt
zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 200 W
Afgeg. vermogen	610 W
Toerental belast 1e versnelling	130 - 260 min ⁻¹
Toerental belast 2e versnelling	260 - 520 min ⁻¹
Gereedschaphouder	MK 3
HM Kernboor max. Ø	50 mm
HSS kernboor max. Ø	40 mm
Kernboren boordiepte max.	50(75)* mm
Spiraalboor max. Ø	23 mm
Tappen	M 16
Verzinken max. Ø	50 mm

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	82,1 dB 5 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	93,1 dB 5 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	96,2 dB 5 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	< 2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Ruimen max. Ø	23 mm
Kernboorhouder	3/4" Weldon
Wisselen van kernboren	zonder gereedschap
Slag	145 mm
Tot. slagbereik	315 mm
Kabel met stekker	4 m

Toepassingsvoorbeelden

