

KBU 35 MQ

Universal-magneet-kernboormachine tot 35 mm

Kleine rechts-/linksdraaiende Universal-magneet-kernboormachine met 1 versnelling, krachtige slag, MK2-gereedschaphouder en de hoogste functionaliteit voor flexibel werken op de bouwplaats.

Bestelnummer: 7 270 55 61 00 0



FEIN voordelen

- › Extreem slijtvast machineconcept met zwenkbaar gelagerde motorkabelbeschermingslang voor zwaar gebruik in industrie en bouw.
- › Perfecte combinatie van gewicht en vermogen door compacte constructie met geoptimaliseerd gewicht en FEIN 1 100W-motor met hoog vermogen en tacho-elektronica voor een zeer stabiel toerental voor betrouwbaar en rendabel werken.
- › Door rechts-/linksdraaiende functie, elektronische toerentalinstelling en een slagbereik van 260 mm is universeel gebruik zoals kern- en spiraalboren, schroefdraad tappen evenals ruimen en verzinken mogelijk.
- › Klein met MK2-gereedschaphouder.
- › Eenvoudig bedieningsconcept zonder gevaar voor verwisseling in het zicht van de gebruiker.
- › Comfortabele indicatie van magnetische kracht.
- › Grote magnetische kracht.
- › Kantelsensor.
- › Extra magneetschakelaar in de boorstandaard.
- › Geïntegreerde koelmiddeltank.
- › Voedingshandwiel dat van kant kan worden gewisseld.
- › Toerentalgeheugen „Memory-Function“.
- › Personen-veiligheidsschakelaar.
- › * optioneel met toebehoren.

Leveringsomvang

- ✓ 1 koelmiddelreservoir
- ✓ 1 sjoorband
- ✓ 1 spaanderhaak
- ✓ 1 centreerpennen
- ✓ 1 contactbeveiliging
- ✓ 1 uitdrijfwig
- ✓ 1 koffer

Uitrusting

- ✓ Indicatie van magnetische kracht
- ✓ Geheugenfunctie
- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Toerentalgeregelde elektronica (tacho)
- ✓ Variabele toerentalinstelling
- ✓ Kantelsensor

Gebruik

Kernboren metaal tot Ø 35 mm	★★
Spiraalboren met boorhouder (DIN 338)	★
Spiraalboren met MK-houder (DIN 345)	★★
Tappen	★★
Verzinken	★★
Ruimen	★★
Bovenhands werken	★★
Montage-gebruik	★★
Werkplaats-gebruik	★★

★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 100 W
Afgeg. vermogen	550 W
Toerental belast	130 - 520 1/min
Gereedschaphouder	MK 2
Tappen	M 14
Kernboorhouder	QuickIN
Wisselen van kernboren	zonder gereedschap
HM Kernboor max. Ø	35 mm
HSS kernboor max. Ø	35 mm
Kernboren boordiepte max.	50(75)* mm
Spiraalboor max. Ø	18 mm
Verzinken max. Ø	31 mm
Ruimen max. Ø	18 mm
Slag	135 mm
Tot. slagbereik	260 mm
Magnetische houderkracht	10 000 N
Afmetingen magneetvoet	175 x 80 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	11,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	86,7 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	97,7 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	101,2 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,D <2,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

