

KBU 35 PQ

Universal-magneet-kernboormachine tot 35 mm

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

Bestelnummer: 7 270 71 61 00 0



FEIN voordelen

- > Permanente magneet voor heel veilig werken op grote hoogtes evenals zwenkbaar gelagerde motorkabel-beschermslang en een hoge verwerkingskwaliteit voor zwaar gebruik.
- > Kleine en lichte machine met hoog draaimoment voor een permanent hoge bewerkingssnelheid dankzij FEIN motor met hoog vermogen en tacho-elektronica.
- > Machine met een extra groot slagbereik voor alle boorwerkzaamheden zoals kern- en spiraalboren, schroefdraad tappen, verzinken en ruimen.
- > Extra smalle permanente magneet met voormagnetisering.
- > Kantelsensor.
- > Eenvoudig bedieningsconcept zonder gevaar voor verwisseling in het zicht van de gebruiker.
- > Comfortabele indicatie van magnetische kracht.
- > Rechts-/linksloop.
- > Geïntegreerde koelmiddeltank.
- > Toerentalgeheugen „Memory-Function“.
- > Voedingshandwiel dat van kant kan worden gewisseld.
- > Personen-veiligheidsschakelaar.

Leveringsomvang

- ✓ 1 koelmiddelreservoir
- ✓ 1 sjorband
- ✓ 1 spaanderhaak
- ✓ 1 centreerstift Ø 6,35 x 100 mm
- ✓ 1 contactbeveiliging
- ✓ 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)	★
Tappen	★★
Verzinken	★★
Ruimen	★★
Bovenhands werken	★★
Montage-gebruik	★★
Werkplaats-gebruik	★★

★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 010 W
Afgeg. vermogen	550 W
Toerental belast	130-520 1/min
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 mm
Spiraalboor max. Ø	16 mm
Verzinken max. Ø	31 mm
Ruimen max. Ø	16 mm
Slag	135 mm
Tot. slagbereik	260 mm
Magnetische houderkracht	9 000 N
Afmetingen magneetvoet	195 x 70 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	12,50 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	<2,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

