



KBU 35-2 Q

Universal-magneet-kernboormachine tot 35 mm

Kleine rechts-/linksdraaiende Universal-magneet-kernboormachine met 2 versnellingen, krachtige slag en hoog toerental voor efficiënt spiraalboren op de bouwplaats.

1.388,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 270 57 61 00 0

Details

- > 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 1100W-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 mechanisch drijfwerk met 2 versnellingen voor spiraalboren.
- > Eenvoudig bedieningsconcept zonder gevaar voor verwisseling in het zicht van de gebruiker.
- > Comfortabele indicatie van magnetische kracht.
- > Grote magnetische kracht dankzij magneet met 3 spoelen en een breedte van slechts 70 mm.
- > Kantelsensor.
- > Extra magneetschakelaar in de boorstandaard.
- > Geïntegreerde koelmiddeltank.
- > Voedingshandwiel dat van kant kan worden gewisseld.
- > Toerentalgeheugen „Memory-Function“.
- > Personen-veiligheidsschakelaar.

Bezorging

- ✓ 1 koelmiddelreservoir
- ✓ 1 sjorband
- ✓ 1 spaanderhaak
- ✓ 1 centreerpennen
- ✓ 1 contactbeveiliging
- ✓ 1 koffer

Uitrusting

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



Toepassingen

Kernboren metaal tot \varnothing 35 mm



Spiraalboren met boorhouder (DIN 338)



Tappen



Verzinken



Ruimen



Werken met één hand



Bovenhands werken



Montage-gebruik



Werkplaats-gebruik



★ geschikt

★★ zeer geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Nom. opgen.vermogen | 1 100 W |
| Afgeg. vermogen | 550 W |
| Toerental belast 1e versnelling | 130 - 520 1/min |
| Toerental belast 2e versnelling | 400 - 1 600 1/min |
| HM Kernboor max. Ø | 35 mm |
| HSS kernboor max. Ø | 35 mm |
| Kernboren boordiepte max. | 50 mm |
| Spiraalboor max. Ø | 16 mm |
| Tappen | M 14 |
| Verzinken max. Ø | 31 mm |
| Ruimen max. Ø | 16 mm |
| Kernboorhouder | QuickIN |
| Wisselen van kernboren | zonder gereedschap |
| Slag | 135 mm |
| Tot. slagbereik | 260 mm |
| Magnetische houderkracht | 9 500 N |
| Afmetingen magneetvoet | 186 x 70 mm |

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

| | |
|---|--|
| Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA | 85,6 dB 3 dB |
| Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA | 96,6 dB 3 dB |
| Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 98,9 dB 3 dB |
| Trillingswaarde 1 α hv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde K α | α h,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ² |

Kabel met stekker

4 m

Gewicht volgens EPTA

11,00 kg

Toepassingsvoorbeelden

