

KBB 40

Kernbooreenheid metaal tot 40 mm

Extreem kleine Compact-magneet-kernboormachine met 1 versnelling en vaststaande boormotor voor kernboorwerkzaamheden op krappe plekken in de werkplaats en op de bouwplaats.

Bestelnummer: 7 272 03 61 00 0



FEIN voordelen

- > Extreem klein en licht voor werken op krappe en moeilijk toegankelijke plaatsen, ook verticaal en bovenhands, dankzij bouwhoogte van 305 mm.
- > Extreem slijtvast en duurzaam machineconcept met een spelingvrije spilverplaatsing voor boorresultaten met een hoge maatnauwkeurigheid bij zwaar gebruik in industrie en bouw.
- > FEIN 1100W-motor met hoog vermogen en stabiel toerental voor betrouwbaar en rendabel kernboren tot een boordiepte van 50 mm.
- > Vaststaande boormotor voor werken op krappe plekken.
- > Hoog aangebrachte aandrijving voor optimaal zicht op de boorplek.
- > Voedingshandwiel dat van kant kan worden gewisseld, voor gebruik bij speciale werksituaties.
- > Geïntegreerde koelmiddeltank.
- > Massieve constructie van spuitgietaluminium.
- > Personen-veiligheidsschakelaar.

Leveringsomvang

- ✓ 1 koelmiddelreservoir
- ✓ 2 centreerpennen
- ✓ 1 koffer
- ✓ 1 sjoband
- ✓ 1 contactbeveiliging
- ✓ 1 spaanderhaak
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 5 mm

Gebruik

Kernboren metaal tot Ø 35 mm



Kernboren metaal tot Ø 40 mm



Bovenhands werken



Montage-gebruik





FEIN

Werkplaats-gebruik



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 100 W
Afgeg. vermogen	610 W
Toerental belast	280 1/min
Toerental onbelast	450 1/min
Kernboorhouder	3/4 in Weldon
HM Kernboor max. Ø	40 mm
HSS kernboor max. Ø	40 mm
Kernboren boordiepte max.	50 mm
Spiraalboor max. Ø	16 mm
Verzinken max. Ø	mm
Ruimen max. Ø	mm
Hoekmaat	46 mm
Bouwhoogte	305 mm
Slag	65 mm
Magnetische houderkracht	9 000 N
Afmetingen magneetvoet	165 x 102 mm
Kabel met stekker	3,8 m
Gewicht volgens EPTA	12,80 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukkniveau LpA	87 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	98 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	99 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

