



BOP 6

Handboormachine tot 6 mm

Snel draaiende boormachine met 1 versnelling tot 6 mm in staal met grote toerentalstabiliteit voor de metaalbouw.

286,00 € excl. BTW

(346,06 € incl. BTW)

Productnummer: 7 205 52 60 00 0

Details

- > Optimaal toerental voor het onderste diameterbereik en zodoende rendabel werken door efficiënt gebruik van de machine.
- > FEIN motor met hoog toerentalstabiliteit voor constante boorprogressie bij bijna elke toepassing.
- > Metalen aandrijfkop en torsievrije motorbehuizing in komconstructie voor een uitstekende levensduur.
- > Rechts-/linksloop.
- > Precisie-boorhouder van metaal.
- > Hoge rondloopnauwkeurigheid.
- > Zelf aantrekkende boorhouder-spanklauwen.
- > FEIN-softgrip.
- > Gasgeef-elektronica.
- > 5 meter kabel.
- > Ø 43 mm spanhals voor gebruik in boorstandaard.

Leveringsomvang

- ✓ 1 eenhulzige metalen snelspanboorhouder SUPRA SKE
- ✓ 1 extra handgreep

Kenmerken

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Gasgeef-elektronica



Toepassingen

Spiraalboren



★ geschikt

★★ zeer geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|-----------------|
| Nom. opgen.vermogen | 500 W |
| Afgeg. vermogen | 270 W |
| Toerental belast | 0 - 2 700 1/min |
| Toerental onbelast | 0 - 4 000 1/min |
| Draaimoment bij max. afgegeven vermogen | 3.5 Nm |
| Stilstandsmoment | 9 Nm |
| Boorhouder-spanwijdte | 0,5 - 10 mm |
| Boor-Ø staal | 6 mm |
| Boor-Ø roestvrijstaal | 6 mm |
| Boor-Ø lichtmetaal | 10 mm |
| Boor-Ø hout | 20 mm |
| Draad van de booras | 1/2 in-20 UNF |
| Spanhals- Ø | 43 mm |
| Hoekmaat | 23 mm |
| Kabel met stekker | 5 m |
| Gewicht volgens EPTA | 1,70 kg |

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

| | |
|--|---|
| Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA | 82 dB 3 dB |
| Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA | 93 dB 3 dB |
| Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 96 dB 3 dB |
| Trillingswaarde 1 α h v 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde K α | α h,D 4,0 m/s ² 1,5 m/s ² |

Toepassingsvoorbeelden

