



BOP 6

Handboormachine tot 6 mm

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

Bestelnummer: 7 205 52 60 00 0

FEIN voordelen

- > 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

Uitrusting

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Gasgeef-elektronica

Gebruik

Spiraalboren



- ★ geschikt
- ★ ★ bij uitstek 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
Draad van de booras	1/2 in-20 UNF
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
Spanhals- Ø	43 mm
Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukkniveau LpA	82 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	96 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 qhv 3-weg	ah,D 4,0 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

