

## BOP 6 set

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 61 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
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

### Uitrusting

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Gasgeef-elektronica

### Gebruik

Spiraalboren



- ★ geschikt
- ★★ bij uitstek geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	500 W	Geluidsdrukniveau LpA	85 dB
Afgeg. vermogen	270 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	5 dB
Toerental belast	0 - 2 700 min <sup>-1</sup>	Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Toerental onbelast	0 - 4 000 min <sup>-1</sup>	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	5 dB
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	3,5 Nm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	98,7 dB
Stilstandsmoment	9 Nm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	5 dB
Boorhouder-spanwijdte	0,5 - 10 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,D 4,0 m/s <sup>2</sup>
Boor-Ø staal	6 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>
Boor-Ø roestvrijstaal	6 mm		
Boor-Ø lichtmetaal	10 mm		
Boor-Ø hout	20 mm		
Draad van de booras	1/2"-20 UNF		
Spanhals- Ø	43 mm		
Hoekmaat	23 mm		
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg		