

## BOP 10

### Handboormachine tot 10 mm

Compacte en toerentalstabiele boormachine met 1 versnelling tot 10 mm in staal voor montagewerkzaamheden op locatie.

**286,00 € excl. BTW**

( 346,06 € incl. BTW )

Productnummer: 7 205 53 60 00 0



## Details

- > Zeer platte en slanke constructie met uitstekende hoekmaat voor montagewerk op krappe plekken en in hoeken.
- > 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



Tappen



Verzinken



★ geschikt

★★ zeer geschikt



## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	500 W
Afgeg. vermogen	270 W
Toerental belast	0 - 900 1/min
Toerental onbelast	0 - 1 500 1/min
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	9 Nm
Stilstandsmoment	24 Nm
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Boor-Ø staal	10 mm
Boor-Ø roestvrijstaal	10 mm
Boor-Ø lichtmetaal	15 mm
Boor-Ø hout	30 mm
Tappen	M 6
Draad van de booras	1/2 in-20 UNF
Spanhals- Ø	43 mm
Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,80 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 $\alpha$ hv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde K $\alpha$	$\alpha$ h,D 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Toepassingsvoorbeelden

