



## BOP 10 set

### Handboormachine tot 10 mm

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

Productnummer: 7 205 53 61 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 kunststof gereedschapskoffer
- + 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 min <sup>-1</sup>
Toerental onbelast	0 - 1 500 min <sup>-1</sup>
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"-20 UNF
Spanhals- Ø	43 mm

### 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 αhv 3-weg  
Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα

αh,D 3,0 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>



Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg