

BOP 10

Handboormachine tot 10 mm

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

356,00 € excl. BTW

(430,76 € 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 rondlooptrouwkeurigheid.
- + 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

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	500 W
Afgeg. vermogen	270 W
Toerental belast	0 - 900 min ⁻¹
Toerental onbelast	0 - 1 500 min ⁻¹
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
Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg
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 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	αh,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

