



BOP 10-2 set

Handboormachine 10 mm, met 2 snelheden

Universele boormachine met 2 versnellingen tot 10 mm met ideaal toerentalbereik voor staal en roestvrij staal.

442,00 € excl. BTW

(534,82 € incl. BTW)

Productnummer: 7 205 54 61 00 0

Details

- + Mechanische aandrijving met twee versnellingen voor optimale toerentalaanpassing voor de meest uiteenlopende toepassingen.
- + 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

++



FEIN

- + geschikt
- ++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	500 W
Afgeg. vermogen	270 W
Toerental belast	0 - 460 / 0 - 1 350 min ⁻¹
Toerental onbelast	0 - 700 / 0 - 2 250 min ⁻¹
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	20 / 7 Nm
Stilstandsmoment	50 / 16 Nm
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Boor-Ø staal	10 mm
Boor-Ø roestvrijstaal	10 mm
Boor-Ø lichtmetaal	16 mm
Boor-Ø hout	35 mm
Tappen	M 10
Draad van de booras	1/2"-20 UNF
Spanhals- Ø	43 mm
Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	2,00 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



FEIN

Gewicht volgens EPTA

2,00 kg