

BOP 13-2

Handboormachine 13 mm, met 2 snelheden

Universele boormachine met 2 versnellingen tot 13 mm met ideaal toerentalbereik voor staal en roestvrij staal.

Bestelnummer: 7 205 55 60 00 0



FEIN voordelen

- > 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 extra handgreep

Uitrusting

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Gasgeef-elektronica

Gebruik

Spiraalboren



Tappen



Verzinken



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	550 W
Afgeg. vermogen	300 W
Toerental belast	0 - 440 / 0 - 1 300 1/min
Toerental onbelast	0 - 680 / 0 - 2 200 1/min
Tappen	M 10
Draad van de booras	1/2 in-20 UNF
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	20 / 7 Nm
Stilstandsmoment	50 / 16 Nm
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Boor-Ø staal	13 mm
Boor-Ø roestvrijstaal	13 mm
Boor-Ø lichtmetaal	16 mm
Boor-Ø hout	37 mm
Spanhals- Ø	43 mm
Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	2,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	82 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	96 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,D 3,0 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

