

## BOP 13-2 set

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 61 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-panklauwen.
- > 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
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

### Uitrusting

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Gasgeef-elektronica

### Gebruik

Spiraalboren



Tappen



Verzinken



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	550 W	Geluidsdrukniveau LpA	85 dB
Afgeg. vermogen	300 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	5 dB
Toerental belast	0 - 440 / 0 - 1 300 min <sup>-1</sup>	Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Toerental onbelast	0 - 680 / 0 - 2 200 min <sup>-1</sup>	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	5 dB
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	20 / 7 Nm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	99,2 dB
Stilstandsmoment	50 / 16 Nm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	5 dB
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,D 3,0 m/s <sup>2</sup>
Boor-Ø staal	13 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>
Boor-Ø roestvrijstaal	13 mm		
Boor-Ø lichtmetaal	16 mm		
Boor-Ø hout	37 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		

## Toepassingsvoorbeelden

