



## BOP 13-2

Borrmaskin max 13 mm med två hastigheter

2-växlad allroundborrmaskin för upp till 13 mm med perfekt varvtalsintervall för stål och rostfritt.

Best.nr: 7 205 55 60 00 0

### Detaljer

- + Tvåväxlad, mekanisk växellåda ger optimal varvtalsanpassning för varierande användningsområden.
- + FEIN högeffektmotor med hög varvtalsstabilitet och konstant borrarverknig för nästan alla användningsområden.
- + Metallväxelhus och vridstyvt motorhus med skålkonstruktion ger otrolig livslängd.
- + Höger-/vänstergång.
- + Precisionschuck i metall.
- + Mycket noggrann gång.
- + Självåtdragande chuckspännbackar.
- + FEIN Sensitiv-grepp.
- + Steglös varvtalselektronik.
- + 5 m-sladd.
- + Ø 43 mm spännhals för användning i borrstativ.

### Satsen innehåller

- + 1 SUPRA SKE metallsnabbchuck med enkelhylsa
- + 1 stödhandtag

### Produktegenskaper

- + Höger-/vänstergång
- + Steglös varvtalselektronik

### Användning



# FEIN

Spiralborrning

++

Gängskärning

++

Försänkning

++

+ lämplig

++ väl lämpad

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	550 W
Avgiven effekt	300 W
Varvtal belastat	0 - 440 / 0 - 1 300 min <sup>-1</sup>
Varvtal obelastad	0 - 680 / 0 - 2 200 min <sup>-1</sup>
Vridmoment vid max. uteffekt	20 / 7 Nm
Stoppmoment	50 / 16 Nm
Chuckspännvidd	1,5 - 13 mm
Borr-Ø stål	13 mm
Borr-Ø rostfritt	13 mm
Borr-Ø lättmetall	16 mm
Borr-Ø trä	37 mm
Gängskärning	M 10
Spindelkona	1/2"-20 UNF
Spännhals-Ø	43 mm

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	82 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	93 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	96 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 $\alpha$ hv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$	$\alpha$ h,D 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Hörnmått

23 mm

Kabellängd

5 m

Vikt enligt EPTA

2,00 kg

Vikt enligt EPTA

2,00 kg

## Exempel på användning

