



BOP 10-2

Borrmaskin max 10 mm med två hastigheter

2-växlad allroundborrmaskin för upp till 10 mm-stål med perfekt varvtalsintervall för stål och rostfritt.

Best.nr: 7 205 54 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	500 W
Avgiven effekt	270 W
Varvtal belastat	0 - 460 / 0 - 1 350 min ⁻¹
Varvtal obelastad	0 - 700 / 0 - 2 250 min ⁻¹
Vridmoment vid max. uteffekt	20 / 7 Nm
Stoppmoment	50 / 16 Nm
Chuckspännvidd	1,5 - 13 mm
Borr-Ø stål	10 mm
Borr-Ø rostfritt	10 mm
Borr-Ø lättmetall	16 mm
Borr-Ø trä	35 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 α hv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet K α	α h,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Hörnmått

23 mm

Kabellängd

5 m

Vikt enligt EPTA

2,00 kg

Vikt enligt EPTA

2,00 kg

Exempel på användning

