



## BOP 10 súprava

Ručná vŕtačka do priemeru 10 mm

Kompaktná jednostupňová vŕtačka so silným prietahom do 10 mm v oceli pre montážne práce na mieste.

**375,20 €** bez DPH

( 450,24 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 205 53 61 00 0

### Podrobnosti

- + Mimoriadne plochá a štíhla konštrukcia s vynikajúcim rozmerom cez hrany pre montážne práce aj na úzkych miestach a v rohoch.
- + Vysoko výkonný motor FEIN s vysokou stabilitou otáčok pre konštantný vŕtací postup v takmer každej aplikácii.
- + Kovová hlava prevodovky a hrncová konštrukcia telesa motora odolná voči skrúteniu pre vynikajúcu životnosť.
- + Pravotočivý / ľavotočivý chod.
- + Presné upínadlo vŕtáka z kovu.
- + Vysoká presnosť vŕtania.
- + Samouťahujúce upínacie čeluste upínadla vŕtáka.
- + Senzitívna rukoväť FEIN.
- + Elektronická regulácia otáčok.
- + 5 metrový kábel.
- + Ø 43 mm upínacieho hrdla na použitie v stojane vŕtačky.

### Obsah balenia

- + 1 jednopuzdrové kovové rýchlopúínacie skľučovadlo SUPRA SKE
- + 1 prídavná rukoväť
- + 1 plastový kufrík na náradie

### Funkcia produktu

- + Pravý/ ľavý chod
- + Elektronická regulácia plynu

### Použitie

Špirálové vŕtanie

++

Rezanie závitov

++

Zahlbovanie

+

+ vhodný  
++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	500 W
Menovitý výkon	270 W
Otáčky pri zaťažení	0 - 900 min <sup>-1</sup>
Počet otáčok voľnobehu	0 - 1 500 min <sup>-1</sup>
Krútiaci moment pri max. odovzdanom výkone	9 Nm
Pokojoý moment	24 Nm
Rozsah upínania skľučovadla	1,5 - 13 mm
Ø vŕtania do ocele	10 mm
Ø vŕtania do ušľachtilej ocele	10 mm
Ø vŕtania do hliníka	15 mm
Ø vŕtania v dreve	30 mm
Rezanie závitov	M 6
Závit na hriadeli vrtačky	1/2"-20 UNF
Ø upínacieho hrdla	43 mm
Rozmer cez hrany	23 mm
Prípojný kábel so zástrčkou	5 m

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	82 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	93 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	96 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 $\alpha_{hv}$ 3-cestn. Neistota merania nameranej hodnoty K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

Hmotnosť podľa EPTA

1,80 kg

Hmotnosť podľa EPTA

1,80 kg