



## BOP 13-2 súprava

Dvojstupňová ručná vrtačka do priemeru 13 mm

Univerzálna 2-stupňová vrtačka do 13 mm s ideálnym rozsahom otáčok pre oceľ a ušľachtilú oceľ.

**448,30 €** bez DPH

( 537,96 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 205 55 61 00 0

### Podrobnosti

- + Mechanická dvojstupňová prevodovka na optimálne prispôsobenie otáčok pre najrozličnejšie účely použitia.
- + Vysoko výkonný motor FEIN s vysokou stabilitou otáčok pre konštantný vrtací postup v takmer každej aplikácii.
- + Kovová hlava prevodovky a hrncová konštrukcia telesa motora odolná voči skrúteniu pre vynikajúcu životnosť.
- + Pravotočivý / ľavotočivý chod.
- + Presné upínadlo vrtáka z kovu.
- + Vysoká presnosť vrtania.
- + Samouťahujúce upínacie čeluste upínadla vrtáka.
- + Senzitívna rukoväť FEIN.
- + Elektronická regulácia otáčok.
- + 5 metrový kábel.
- + Ø 43 mm upínacieho hrdla na použitie v stojane vrtačky.

### Obsah balenia

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

### Funkcia produktu

- + Pravý/ ľavý chod
- + Elektronická regulácia plynu

### Použitie

Špirálové vrtanie



Rezanie závitov





Zahlbovanie



+ vhodný

++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	550 W
Menovitý výkon	300 W
Otáčky pri zaťažení	0 - 440 / 0 - 1 300 min <sup>-1</sup>
Počet otáčok voľnobehu	0 - 680 / 0 - 2 200 min <sup>-1</sup>
Krútiaci moment pri max. odovzdanom výkone	20 / 7 Nm
Pokoiový moment	50 / 16 Nm
Rozsah upínania skľučovadla	1,5 - 13 mm
Ø vŕtania do ocele	13 mm
Ø vŕtania do ušľachtilej ocele	13 mm
Ø vŕtania do hliníka	16 mm
Ø vŕtania v dreve	37 mm
Rezanie závitov	M 10
Závit na hriadeli vrtačky	1/2"-20 UNF
Ø upínacieho hrdla	43 mm
Rozmer cez hrany	23 mm
Prípojný kábel so	5 m

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISII 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>

zástrčkou



Hmotnosť podľa EPTA

2,00 kg



Hmotnosť podľa EPTA

2,00 kg



## Obrázky aplikací

