

BOP 10

Ručná vrtačka do priemeru 10 mm

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

343,80 € bez DPH

(412,56 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 205 53 60 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 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 rýchlopínacie skľučovadlo SUPRA SKE
- + 1 prídavná rukoväť

Funkcia produktu

- + Pravý/ ľavý chod
- + Elektronická regulácia plynu

Použitie

Špirálové vrtanie

++

Rezanie závitov

+

Zahlbovanie

+

+ vhodný

**FEIN**

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	500 W
Menovitý výkon	270 W
Otáčky pri zaťažení	0 - 900 min ⁻¹
Počet otáčok voľnobehu	0 - 1 500 min ⁻¹
Krútiaci moment pri max. odovzdanom výkone	9 Nm
Pokojoý moment	24 Nm
Rozsah upínania skľučovadla	1,5 - 13 mm
Ø vrtania do ocele	10 mm
Ø vrtania do ušľachtilej ocele	10 mm
Ø vrtania do hliníka	15 mm
Ø vrtania 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
Hmotnosť podľa EPTA	1,80 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ 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 α_{hv} 3-cestn. Neistota merania nameranej hodnoty K α	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Hmotnosť podľa EPTA

1,80 kg

Obrázky aplikácií

