



BOP 10-2 súprava

Dvojstupňová ručná vrtačka do priemeru 10 mm

Univerzálna 2-stupňová vrtačka do 10 mm s ideálnym rozsahom otáčok pre oceľ a ušľachtilú oceľ.

427,40 € bez DPH

(512,88 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 205 54 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 plastový kufrík na náradie
- + 1 prídavná rukoväť

Funkcia produktu

- + Pravý/ ľavý chod
- + Elektronická regulácia plynu

Použitie

Špirálové vrtanie



Rezanie závitov



Zahlbovanie

++

+ vhodný
++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	500 W
Menovitý výkon	270 W
Otáčky pri zaťažení	0 - 460 / 0 - 1 350 min ⁻¹
Počet otáčok voľnobehu	0 - 700 / 0 - 2 250 min ⁻¹
Krútiaci moment pri max. odovzdanom výkone	20 / 7 Nm
Pokojoový moment	50 / 16 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	16 mm
Ø vŕtania v dreve	35 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 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 α_{hv} 3-cestn. Neistota merania nameranej hodnoty K α	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²



zástrčkou



Hmotnosť podľa EPTA

2,00 kg



Hmotnosť podľa EPTA

2,00 kg

