



BOP 13-2 sada

Dvoustupňová ruční vrtačka do průměru 13 mm

Univerzální dvourychlostní vrtačka do 13 mm s ideálním otáčkovým pásmem pro normální i ušlechtilou ocel.

11.880,00 CZK bez DPH

(14.374,80 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 205 55 61 00 0

Podrobnosti

- + Mechanická dvourychlostní převodovka pro optimální přizpůsobení otáček různému použití.
- + Vysoce výkonný motor FEIN s vysokou stabilitou otáček jakožto záruka konstantního pokroku při téměř jakémkoliv vrtání.
- + Obdivuhodná životnost díky kovové převodové hlavě a motorové skříni torzně odolné, hrnkovité konstrukce.
- + Pravotočivý/levotočivý chod.
- + Precisní kovové vrtací sklíčidlo.
- + Vysoká přesnost oběhu.
- + Vrtací sklíčidlo se samodotahovacími upínacími čelistmi.
- + Citlivá rukojeť FEIN.
- + Elektronický akcelerator.
- + Kabel 5 metrů.
- + Upínací krk Ø 43 mm pro použití ve vrtacích stojanech.

Dodávka

- + 1 jednoobjímkové kovové rychloupínací sklíčidlo SUPRA SKE
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí
- + 1 pomocná rukojeť

Funkce produktu

- + Pravotočivý/levotočivý chod
- + Elektronický akcelerator

Aplikace

Spirálové vrtání

++

Řezání závitů

++

Zahlubování

++

**FEIN**

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	550 W
Využitelný výkon	300 W
Otáčky při zatížení	0 - 440 / 0 - 1 300 min ⁻¹
Otáčky při chodu naprázdno	0 - 680 / 0 - 2 200 min ⁻¹
Utahovací moment při max. výkonu	20 / 7 Nm
Počáteční rozběhový moment	50 / 16 Nm
Upínací rozsah vrtacího sklíčidla	1,5 - 13 mm
Vrták Ø ocel	13 mm
Vrták Ø ušlechtilá ocel	13 mm
Vrták na lehký kov Ø	16 mm
Vrták na dřevo Ø	37 mm
Řezání závitů	M 10
Závit na hřídeli vrtačky	1/2"-20 UNF
Ø upínacího krčku	43 mm
Rozměr v rohu	23 mm
Kabel se zástrčkou	5 m

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

82 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

93 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

96 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém
Nejistota měření měřené hodnoty K α

 $\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s²1,5 m/s²

Hmotnost dle EPTA

2,00 kg

Hmotnost dle EPTA

2,00 kg

Obrázky aplikací

