



BOP 10 sada

Ruční vrtačka do průměru 10 mm

Kompaktní jednorychlostní vrtačka se stabilními otáčkami do oceli 10 mm pro montážní práce v místě.

9.943,00 CZK bez DPH

(12.031,03 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 205 53 61 00 0

Podrobnosti

- + Obzvláště plochá a úzká konstrukce s výborným rozměrem přes roh na montážní práce i ve stísněných místech a rozích.
- + 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.
- + Cítlivá rukojeť FEIN.
- + Elektronický akcelerační systém.
- + 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 akcelerační systém

Aplikace

Spirálové vrtání

++

Řezání závitů

++

Zahlubování

+

+ vhodný

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Jmenovitý příkon | 500 W |
| Využitelný výkon | 270 W |
| Otáčky při zatížení | 0 - 900 min ⁻¹ |
| Otáčky při chodu naprázdno | 0 - 1 500 min ⁻¹ |
| Utahovací moment při max. výkonu | 9 Nm |
| Počáteční rozběhový moment | 24 Nm |
| Upínací rozsah vrtacího sklíčidla | 1,5 - 13 mm |
| Vrták Ø ocel | 10 mm |
| Vrták Ø ušlechtilá ocel | 10 mm |
| Vrták na lehký kov Ø | 15 mm |
| Vrták na dřevo Ø | 30 mm |
| Řezání závitů | M 6 |
| Závit na hřídeli vrtačky | 1/2"-20 UNF |
| Ø upínacího krčku | 43 mm |
| Rozměr v rohu | 23 mm |
| Kabel se zástrčkou | 5 m |
| Hmotnost dle EPTA | 1,80 kg |

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/s ² 1,5 m/s ² |



FEIN

Hmotnost dle EPTA

1,80 kg