



FEIN



KBE 50-2

Ekonomická magnetická jádrová vrtačka do hloubky 50 mm

Lehká 2rychlostní odolná magnetická jádrová vrtačka se silným zdvihem pro jádrové a spirálové vrtání v dílně a na stavbě.

33.099,00 CZK bez DPH
(**40.049,79 CZK** s DPH)

Objednací číslo: 7 270 51 60 00 0

Podrobnosti

- + Pro náročné použití díky maximální kvalitě zpracování.
- + Vyrobený výkonný motor FEIN s vysokým kroutícím momentem a extra vysokým zdvihem pro jádrové a spirálové vrtání.
- + Nekompromisní v ohledu na životnost a postup práce s vynikajícím poměrem cena/výkon.
- + mechanická dvoustupňová převodovka
- + Integrovaný zásobník chladicí kapaliny zajišťuje dlouhou životnost jádrových vrtáků.
- + Vysoká přídržná síla magnetu.
- + Optimální hmotnostní poměr.
- + Bočně vyměnitelné posuvné ruční kolo s šestihránným nábojem.
- + Integrovaný držák vnitřního šestihranu.
- + Osobní ochranný vypínač.

Dodávka

- + 1 nádoba na chladicí kapalinu
- + 1 středící kolík 100 mm
- + 2 klíče s vnitřním šestihranem 5 a 6 mm
- + 1 pás
- + 1 dotyková ochrana

Funkce produktu

- + Ruční kolečko pro posuv s možností umístění na druhé straně

Aplikace

Jádrové vrtání do kovu do \varnothing 35 mm





FEIN

Jádrové vrtání do kovu do Ø 50 mm

Spirálové vrtání se sklíčidlem (DIN 338)

Práce nad hlavou

Použití k montáži

Použití v dílně

++

+

++

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 100 W

Využitelný výkon

650 W

Otáčky při zatížení

min⁻¹

Pracovní otáčky – 1. stupeň

260 min⁻¹

Pracovní otáčky – 2. stupeň

520 min⁻¹

Otáčky při chodu naprázdno

min⁻¹

Volnoběžné otáčky – 1. stupeň

330 min⁻¹

Volnoběžné otáčky – 2. stupeň

650 min⁻¹

Korunkový vrták max. Ø

50 mm

Jádrový vrták HSS max. Ø

50 mm

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

88,5 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

99,5 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

102,5 dB

3 dB

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

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$

1,5 m/s²

Jádrový vrták max. vrtací hloubka	50 mm
Spirálový vrták max. Ø	16 mm
Upnutí jádrového vrtáku	3/4" Weldon
Zdvih	135 mm
Celkový rozsah zdvihu	260 mm
Přidrzná síla magnetu	12 000 N
Kabel se zástrčkou	3 m
Hmotnost dle EPTA	12,50 kg
Hmotnost dle EPTA	12,50 kg

Obrázky aplikací

