



KBU 35 Q

Univerzálna, magnetická jadrová vŕtačka do 35 mm

Malá, univerzálna, magnetická 1-stupňová jadrová vŕtačka so silným zdvihom, pravotočivým/ľavotočivým chodom a najvyššou funkčnosťou na flexibilné práce na stavbe.

1.149,00 € bez DPH

(1.378,80 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 270 53 61 00 0

Podrobnosti

- + Koncept s extrémnou odolnosťou voči opotrebovaniu s výkyvne umiestnenou ochrannou hadicou kábla motora na použitie v tvrdých podmienkach priemyslu a remeselnej praxe.
- + Perfektný pomer hmotnosti a výkonu vďaka kompaktnej, optimalizovanej hmotnosti konštrukcie a vysokovýkonnému motoru FEIN 1 100 W s tachoelektronikou pre veľkú stabilitu otáčok pre spoľahlivú a hospodárnu prácu.
- + Vďaka pravotočivému a ľavotočivému chodu, elektronickému nastaveniu otáčok a rozsahu zdvihu 260 mm je možné univerzálne použitie, ako jadrové, špirálové aj závitové vŕtanie a hĺbenie i vystruhovanie.
- + Malé a ľahké.
- + Jednoduchý koncept ovládania bez možnosti zámeny v zornom poli používateľa.
- + Bezpečné používanie stroja vďaka komfortnému zobrazeniu magnetickej prídržnej sily.
- + Vysoká magnetická prídržná sila.
- + Snímač naklopenia.
- + Dodatočný magnetický spínač vo vŕtacom držiaku.
- + Integrovaná nádrž na chladiaci prostriedok zaručuje vysokú životnosť jadrového vrtáka.
- + Posuvné ručné koleso s možnosťou zmeny strán.
- + Pamäťová funkcia zvolených otáčok „Memory Function“.
- + Bezpečnostný spínač.

Obsah balenia

- + 1 gravitačné zariadenie pre mazaciu a chladiacu kvapalinu
- + 1 hák na špony
- + 1 protidotyková ochrana
- + 1 upínací bezpečnostný pás
- + 1 centrovacie kolíky
- + 1 kufor

Funkcia produktu

- + Zobrazenie magnetickej prídržnej sily
- + Variabilná regulácia otáčok
- + Elektronika s regulovanými otáčkami (Tacho)
- + Pravý/ Ľavý chod
- + Pamäťová funkcia "Memory"
- + Snímač naklopenia

Použitie

Korunkové vŕtanie kovu do Ø 35 mm

Vŕtanie so špirálovým vrtákom (DIN 338)

Rezanie závitov





Zahlbovanie

++

Vystružovanie

++

Práce nad hlavou

++

Montážne použitie

++

Dielenské použitie

++

⊕ vhodný
⊕⊕ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Menovitý príkon	1 100 W
Menovitý výkon	550 W
Otáčky pri zaťažení	130 - 520 min ⁻¹
Korunkový vrták max. Ø	35 mm
HSS korunkový vrták max. Ø	35 mm
Korunkový vrták hĺbka vŕtania max.	50 mm
Špirálový vrták max. Ø	16 mm
Rezanie závitov	M 14
Zahlbovanie max. Ø	31 mm
Vystružovanie max. Ø	16 mm
Upnutie korunkového vrtáka	QuickIN
Výmena jadrového vrtáku	beznástrojový

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	82,3 dB 5 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	93,3 dB 5 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	95,9 dB 5 dB
Hodnota vibrácií 1 αhv 3-cestn. Neistota merania nameranej hodnoty Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Zdvih	135 mm
Celkový rozsah zdvihu	260 mm
Magnetická pridržiavacia sila	10 000 N
Prípojný kábel so zástrčkou	4 m
Hmotnosť podľa EPTA	10,70 kg

Obrázky aplikací

