

KFH 17-8 R

Frézka na zrážanie hrán do 8 mm

Univerzálne použiteľná úkosovacia fréza s technológiou boostra na optimálnu prípravu zvarových švov a na prípravu následných náterov.

1.741,50 € bez DPH

(2.089,80 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 238 16 61 00 0



Podrobnosti

- + 30 – 80 % vyšší frézovací výkon, ako aj výrazne znížené vibrácie vďaka novej technológii boostra.
- + FEIN ErgoGrip: Jedinečný ergonomický koncept prihlásený na patentovanie s dvojručným ovládaním pre prácu bez únavy.
- + Efektívny systém rýchlej výmeny frézy pre minimálne prerušenia práce.
- + Vysoký úberový výkon s malým vynaložením sily.
- + Rozsiahla ochrana používateľa vďaka pozvoľnému rozbehu, monitorovaniu blokovania, ochrane pred opätovným spustením a elektronickej ochrane proti preťaženiu.
- + Rozsiahly sortiment príslušenstva pre rôzne materiály, ako je oceľ, nehrdzavejúca oceľ a neželezné kovy.
- + Nadpriemerná životnosť vymieňateľných doštičiek vďaka 8-násobnému alebo 16-násobnému použitiu.

Obsah balenia

- + 1 stroj (bez frézovacej hlavy, vodiacej kladky, bez vymeniteľných rezných doštičiek)
- + 1 medená pasta
- + 1 torx skrutkovač TX 15
- + 3 zvieracie skrutky SX
- + 1 inbusový kľúč 5 mm
- + 1 plastový kufrík na náradie

Funkcia produktu

- + Pozvoľný rozbeh
- + Kontrola zablokovania
- + Predvoľba otáčok
- + Systém rýchlej výmeny frézy
- + Blokovanie opätovného zapnutia
- + Elektronickej ochrana proti preťaženiu
- + Technológia boostra

Použitie

**FEIN**

Montážne použitie

+

Dĺžka skosenej hrany do 5 mm pri 45°

++

Dĺžka skosenej hrany do 8 mm pri 45°

+

Dielenské použitie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	1 700 W
Menovitý výkon	1 000 W
Počet otáčok voľnobehu	2 300 - 7 500 min ⁻¹
Dĺžka skosenej hrany max. pri 45°	8 mm
Výška skosenej hrany max. pri 45°	5,7 mm
Uhol skosenej hrany	30° / 37,5° / 45° / 60°
Zaoblenie	2 / 3 / 4 mm
Osadenie frézovacej hlavy	3x doska KX
Podkladový tanier Ø	118 mm
Prípojný kábel so zástrčkou	4 m
Hmotnosť podľa EPTA	4,60 kg
Hmotnosť podľa EPTA	4,60 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍI HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	90 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	101 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	104 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn. Hodnota vibrácií 2 α_{hv} 3-cestn.	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Neistota merania nameranej hodnoty K α	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací



 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 4 mm 0.157"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	KX 10 x
 37.5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 4 mm 0.157"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	3 13 90 075 00 0
 45° 6 43 01 001 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 4 mm 0.157"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	
 60° 6 43 01 007 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 4 mm 0.157"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	