

KFH 17-8 R

Frézka na srážení hran do 8 mm

Univerzálně použitelná frézka na srážení hran s boosterovou technologií pro optimální přípravu svarů a následných nátěrů.

46.150,00 CZK bez DPH
(**55.841,50 CZK** s DPH)

Objednací číslo: 7 238 16 61 00 0



Podrobnosti

- + Frézovací výkon vyšší o 30–80 % a výrazně nižší vibrace díky nové boosterové technologii.
- + FEIN ErgoGrip: jedinečná ergonomická koncepce přihlášená k patentování s obouručním ovládáním pro práci bez únavy.
- + Účinný rychlovýměnný systém fréz pro minimální přerušování práce.
- + Vysoký úběrový výkon bez velké námahy.
- + Rozsáhlá ochrana uživatele díky pozvolnému rozběhu, blokovacímu systému opětovného rozběhu, kontrole blokování a elektronické ochraně proti přetížení.
- + Rozsáhlý sortiment příslušenství pro různé materiály, jako je ocel, nerezová ocel a neželezné kovy.
- + Nadprůměrná životnost vyměnitelných destiček díky 8násobnému nebo 16násobnému použití.

Dodávka

- + 1 stroj (bez frézovací hlavy, bez vodícího válečku, bez vyměnitelných břitových destiček)
- + 1 měděná pasta
- + 1 šroubovák TORX TX 15
- + 3 svěrací šrouby SX
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 5 mm
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí

Funkce produktu

- + Pozvolný rozběh
- + Kontrola blokování
- + Předvolba otáček
- + Rychlovýměnný systém fréz
- + Blokovací systém opětovného rozběhu
- + Elektronická ochrana proti přetížení
- + Boosterová technologie

Aplikace



FEIN

Použití k montáži

+

Délka zkosené hrany do 5 mm při 45°

++

Délka zkosené hrany do 8 mm při 45°

+

Použití v dílně

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 700 W

Využitelný výkon

1 000 W

Otáčky při chodu
naprázdno

2 300 - 7 500 min⁻¹

Délka zkosené hrany
max. při 45°

8 mm

Výška zkosené hrany
max. při 45°

5,7 mm

Úhel zkosené hrany

30° / 37,5° / 45° / 60°

Oblouk (rádius na hraně)

2 / 3 / 4 mm

Osazení frézovací hlavy

3x KX deska

Opěrný talíř Ø

118 mm

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

4,60 kg

Hmotnost dle EPTA

4,60 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA
Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

90 dB

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA
Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

101 dB

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku
LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

104 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém
Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný
systém

α_h , 5,4 m/s²

α_h , 6,2 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

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"	 4 mm 0.157"	 KX 10 x 3 13 90 075 00 0
 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"	 4 mm 0.157"	 KX 10 x 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"	 4 mm 0.157"	 KX 10 x 3 13 90 075 00 0
 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"	 4 mm 0.157"	 KX 10 x 3 13 90 075 00 0