

KFH 17-8 R

Frezarka krawędziowa do 8 mm

Frezarka krawędziowa do uniwersalnego zastosowania z technologią wspomagania umożliwiającą optymalne przygotowanie spoiny oraz przygotowanie pod malowanie.

8.533,35 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 238 16 61 00 0



Szczegóły

- + O 30 – 80% wyższa wydajność frezowania oraz wyraźna redukcja wibracji dzięki nowej technologii wspomagania.
- + FEIN ErgoGrip: jedyne w swoim rodzaju opatentowane rozwiązanie ergonomiczne zakładające obsługę dwuręczną w celu zapewnienia komfortu pracy.
- + Efektywny system szybkiej wymiany frezów zapewniający minimalizację przestojów.
- + Wysoka wydajność usuwania materiału przy niewielkim nakładzie siły.
- + Łagodny rozruch, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, kontrola zablokowania i elektroniczna ochrona przed przeciążeniem zapewniają kompleksową ochronę użytkownika.
- + Szeroka gama akcesoriów do różnych materiałów, takich jak stal, stal nierdzewna i metale nieżelazne.
- + Ponadprzeciętna żywotność płytek wymiennych dzięki możliwości 8- lub 16-krotnego użycia.

Dostawa

- + 1 maszyna (bez głowicy frezarskiej, bez rolki prowadzącej, bez płytek skrawających)
- + 1 pasta miedziana
- + 1 śrubokręt torx TX 15
- + 3 śruby zaciskowe SX
- + 1 klucz imbusowy 5 mm
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia

Sprzęt

- + Łagodny rozruch
- + Kontrola zablokowania
- + Wybór prędkości obrotowej
- + System szybkiej wymiany frezów
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- + Technologia wspomagania

Aplikacje



Zastosowanie w montażu



Długość fazy do 5 mm przy 45°



Długość fazy do 8 mm przy 45°



Zastosowanie w warsztacie



+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE


















Pobór mocy	1 700 W
Moc użytkowa	1 000 W
Prędkość obrotowa biegu jałowego	2 300 - 7 500 obr/min
Długość fazy maks. przy 45°	8 mm
Wysokość fazy maks. przy 45°	5,7 mm
Kąt fazy	30° / 37,5° / 45° / 60°
Wyokrąglenie	2 / 3 / 4 mm
Uzbrojenie głowicy frezarskiej	3x płytki KX
Tarcza stykowa – Ø	118 mm
Kabel z wtyczką	4 m
Ciężar wg EPTA	4,60 kg
Ciężar wg EPTA	4,60 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	90 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	101 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	104 dB 3 dB
Wibracje 1 α_{hv} 3-droż. Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe



 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"	