

KFH 17-8 R

Fresatrice per bordi fino a 8 mm

Smussatrice universale dotata di tecnologia Booster per una ideale preparazione di saldature e per la preparazione di raggature per successivi rivestimenti.

1.998,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 238 16 61 00 0



Dettagli

- + Prestazioni di fresatura superiori dal 30 % all' 80 % e vibrazioni notevolmente ridotte grazie alla nuova tecnologia booster.
- + FEIN ErgoGrip: impugnatura ergonomica unica nel suo genere, in attesa di brevetto, con comando a due mani per lavorare senza affaticarsi.
- + Efficace sistema di cambio rapido della fresa per ridurre al minimo le interruzioni durante il lavoro.
- + Elevata capacità di asportazione e sforzo minimo.
- + Ampia protezione dell'utilizzatore grazie all'avviamento graduale, al dispositivo di blocco riaccensione, al controllo antibloccaggio e alla protezione elettronica dai sovraccarichi.

Consegna

- + 1 utensile (senza testa fresa, senza rullo guida, senza inserti)
- + 1 pasta ramata
- + 1 cacciavite torx TX 15
- + 3 viti di bloccaggio SX
- + 1 chiave a brugola da 5 mm
- + 1 valigetta portautensile in plastica

Attrezzatura

- + Avviamento soft
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- + Controllo antibloccaggio
- + Protezione elettronica contro i sovraccarichi
- + Preselezione del numero di giri
- + Tecnologia booster
- + Sistema di cambio rapido della fresa

Applicazioni

Utilizzo per montaggi

+

Lunghezza smusso fino a 5 mm a 45°

++

Lunghezza smusso fino a 8 mm a 45°

+

Utilizzo in officina

++

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	1 700 W
Potenza resa	1 000 W
Nr. giri a vuoto	2 300 - 7 500 min ⁻¹
Max. lunghezza smusso a 45°	8 mm
Max. altezza smusso a 45°	5,7 mm
Angolo di smussatura	30° / 37,5° / 45° / 60°
Raggio	2 / 3 / 4 mm
Allestimento testa di fresatura	3x placchette KX
Piatto di appoggio Ø	118 mm
Cavo con spina	4 m
Peso EPTA	4,60 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	90 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	101 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	104 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione



 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 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"	
 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"	