

## 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.

**2'116.84 CHF IVA incl.**

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.
- + Ampia gamma di accessori per vari materiali come acciaio, acciaio inox e metalli non ferrosi.
- + Durata superiore alla media degli inserti indicizzabili grazie all'utilizzo a 8 o 16 volte.

## 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





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<sup>-1</sup>

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

Peso EPTA

4,60 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

90 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

101 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

104 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie

$\alpha_h$ , 5,4 m/s<sup>2</sup>

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2  $\alpha_{hv}$  3 vie

$\alpha_h$ , 6,2 m/s<sup>2</sup>

Incertezza del valore misurato K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Esempi di applicazione



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