

## KFH 17-15 R

Fresatrice per bordi fino a 15 mm

Smussatrice universale dotata di tecnologia Booster e di sistema di ammortizzazione a molla per una ideale preparazione del cordone di saldatura.

**3.046,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 238 18 61 00 0



## Dettagli

- + Prestazioni di fresatura superiori dal 30 % all' 80 % e vibrazioni notevolmente ridotte grazie alla nuova tecnologia booster.
- + La tecnologia a molla consente di ammortizzare le forze di rotazione e quindi una maggiore sicurezza grazie ad una lavorazione con ridotte vibrazioni.
- + FEIN ErgoGrip: impugnatura ergonomica unica nel suo genere, in attesa di brevetto, con comando a due mani per lavorare senza affaticarsi.
- + Ampia protezione dell'utilizzatore grazie all'avviamento graduale, al dispositivo di blocco riaccensione, al controllo antibloccaggio e alla protezione elettronica dai sovraccarichi.
- + Efficace sistema di cambio rapido della fresa per ridurre al minimo le interruzioni durante il lavoro.
- + Elevata capacità di asportazione e sforzo minimo.
- + 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
- + 6 viti di bloccaggio
- + 1 chiave a brugola da 5 mm
- + 1 valigetta portautensile in plastica

## Attrezzatura

- + Avviamento soft
- + Controllo antibloccaggio
- + Preselezione del numero di giri
- + Tecnologia di ammortizzazione
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- + Protezione elettronica contro i sovraccarichi
- + 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°

Lunghezza smusso fino a 15 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°	15 mm
Max. altezza smusso a 45°	10,6 mm
Angolo di smussatura	30° / 37,5° / 45° / 60°
Raggio	2 / 3 / 4 mm
Allestimento testa di fresatura	3 x 2 placchette KX
Piatto di appoggio Ø	137 mm
Cavo con spina	4 m
Peso EPTA	6,40 kg
Peso EPTA	6,40 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 $\alpha_{hv}$ 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 $\alpha_{hv}$ 3 vie	$\alpha_h$ , 3,7 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 4,3 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 01 004 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>16.8 mm</b> 0.661"	<b>KX</b> 10 x 335 50 075 00 0
 <b>37.5°</b> 6 43 01 006 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>13 mm</b> 0.512"	
 <b>45°</b> 6 43 01 003 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>14 mm</b> 0.551"	
 <b>60°</b> 6 43 01 008 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>16 mm</b> 0.630"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>16.2 mm</b> 0.638"	