

**di Stanghellini**

## KFH 17-15 R

Fresatrice per bordi fino a 8 mm

**72381861000**



### Descrizione completa

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

- 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.

### Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 700 W



**di Stanghellini**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
- Livello di pressione sonora Ipa: 92,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 100,6 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 106,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah, 3,7 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato k $\alpha$ : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 ahv 3 vie: ah, 4,3 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato k $\alpha$ : 1,5 m/s<sup>2</sup>

