

KFH 17-8 R

Fresatrice per bordi fino a 8 mm

Fresatrice per bordi universale con tecnologia booster per la preparazione ottimale dei giunti di saldatura e di rivestimenti successivi.

1.654,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 238 16 61 00 0



Dettagli

- > Capacità di fresatura del 30-80% superiore 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

- ✓ 3 viti di fissaggio
- ✓ 1 giravite torx TX 15
- ✓ 1 pasta di rame
- ✓ 1 valigetta portautensili in plastica
- ✓ 1 chiave a brugola da 5 mm

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 1/min

Max. lunghezza smusso
a 45°

8 mm

Max. altezza smusso a
45°

5,7 mm

Angolo di smussatura

30° / 45°

Raggio

3 mm

Dotazione per testa di
fresatura

Piastra 3x 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

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

α_h , 5,4 m/s²

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

α_h , 6,2 m/s²

Valore limite di esposizione
alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²