

KFH 17-15 R

Fresatrice per bordi fino a 15 mm

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

2.523,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 238 18 61 00 0



Dettagli

- > Capacità di fresatura del 30-80% superiore e vibrazioni notevolmente ridotte grazie alla nuova tecnologia booster.
- > Tecnologia di ammortizzazione: ammortizzazione delle forze rotatorie e di conseguenza maggiore sicurezza durante il lavoro grazie alle vibrazioni ridotte.
- > 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.

Consegna

- ✓ 6 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
- ✓ Protezione elettronica contro i sovraccarichi
- ✓ Tecnologia di ammortizzazione
- ✓ Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- ✓ Preselezione del numero di giri
- ✓ Sistema di cambio rapido della fresa
- ✓ Controllo antibloccaggio
- ✓ Tecnologia booster



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 1/min
Max. lunghezza smusso a 45°	15 mm
Max. altezza smusso a 45°	10,6 mm
Angolo di smussatura	30° / 45°
Raggio	3 mm
Dotazione per testa di fresatura	Piastra 3x2 KX
Piatto di appoggio Ø	137 mm
Cavo con spina	4 m
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 α_{hv} 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie	α_h , 3,7 m/s ² α_h , 4,3 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

