

AKFH 18-5

Fresatrice per bordi a batteria fino a 5 mm

Potente fresatrice per bordi a batteria per la preparazione ottimale di rivestimenti successivi, per lavorare con flessibilità in officina e in cantiere.

1.093,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 138 01 61 00 0



Dettagli

- > Per la realizzazione di smussi e raggi su materiali piatti, lamiere e contenitori, di bordi interni ed esterni nonché di contorni e per la smussatura di fori.
- > Elevata capacità di asportazione con sforzo minimo e regolazione continua del numero di giri per diversi materiali.
- > Elevata ergonomia grazie al peso ridotto e al design compatto.
- > Potenza elevata e lunga durata grazie al motore brushless FEIN PowerDrive.
- > Ampia protezione dell'utilizzatore grazie all'avviamento graduale, al dispositivo di blocco riaccensione, al controllo antibloccaggio e alla protezione elettronica dai sovraccarichi.

Consegna

- ✓ Utensile con corpo fresa da 45°
- ✓ 1 chiave a brugola da 4 mm
- ✓ 3 viti di fissaggio
- ✓ 1 giravite torx TX 15
- ✓ 1 pasta di rame
- ✓ 1 valigetta portautensili in plastica

Attrezzatura

- ✓ Avviamento soft
- ✓ Protezione elettronica contro i sovraccarichi
- ✓ Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- ✓ Preselezione del numero di giri
- ✓ Controllo antibloccaggio



Applicazioni

Utilizzo per montaggi



Lunghezza smusso fino a 5 mm a 45°



Utilizzo in officina



★ adatto

★★ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Tensione batteria

18 V

Compatibilità batteria

Ioni di litio / Ioni di litio High Power

Presca batteria

18 V

Nr. giri a vuoto

2 400 - 7 500 1/min

Max. lunghezza smusso a 45°

5 mm

Max. altezza smusso a 45°

3,5 mm

Angolo di smussatura

45°

Raggio

2,5 mm

Dotazione per testa di fresatura

Piastra 3x SX

Piatto di appoggio Ø

98 mm

Peso senza batteria

2,40 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

85 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

96 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

100 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

α_h , 4,0 m/s²

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

α_h , 4,6 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

