



## BF 10-280 E

### Levigatrice a nastro

Potente levigatrice a nastro per levigare angoli e bordi nella lavorazione dell'acciaio inox.

**749,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 228 05 50 00 0

## Dettagli

- + Motore ad alte prestazioni FEIN per la massima capacità di asportazione e numero di giri costante anche in caso di sollecitazioni elevate.
- + Velocità nastro ottimali per l'impiego efficace di nastri abrasivi, nastri in feltro e nastri di lucidatura diversi.
- + Massima facilità d'uso - Braccetto di levigatura ruotabile di 180° senza chiavi di servizio, montaggio e regolazione del nastro senza chiavi di servizio.
- + Perfetta guida del nastro.
- + Larghezze nastro da 3 a 20 mm.
- + Numero giri regolabile in continuo, ottimale per proteggere superfici delicate.
- + Braccetti di levigatura curvo e dritti per le più diverse applicazioni.
- + Avviamento soft.
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali.
- + Cavo industriale H 07.
- + Disponibilità di un'ampia gamma di accessori.

## Consegna

- + 1 braccetto di levigatura curvo 3/6 mm (6 38 100 26 01 0)

## Attrezzatura

- + Avviamento soft
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- + Motore ad alte prestazioni FEIN

## Applicazioni

Lucidare



Sgrossatura



Levigatura fine





Levigatura a secco

++

Microfinitura

++

+ adatto

++ molto adatto

## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale  
assorbita

800 W

Potenza resa

550 W

Nr. giri a vuoto

10 000 - 28 000 min<sup>-1</sup>

Velocità nastro

12 - 32 mt/sec

Dimensioni nastro

520 x 3/6/20 mm

Cavo con spina

4 m

Peso EPTA

2,10 kg

Peso EPTA

2,10 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione  
sonora LpA

84 dB

Incertezza del valore misurato  
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora  
LWA

95 dB

Incertezza del valore misurato  
KWA

3 dB

Valore di picco potenza  
sonora LpCpeak

99 dB

Incertezza del valore misurato  
KpCpeak

3 dB

Valore limite di  
esposizione alle

2 m/s<sup>2</sup>

vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie  
Incertezza del valore misurato  
K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

