

Set start FEIN BF 10-280 E

Levigatrice a nastro

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

887,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 228 05 51 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.
- + Massima facilità d'uso - Braccetto di levigatura ruotabile di 180° senza chiavi di servizio, montaggio e regolazione del nastro senza chiavi di servizio.
- + Set start con braccetti a centro depresso e dritti per applicazioni diverse, nastri abrasivi in grana ceramica per un'efficace lavorazione dei cordoni di saldatura e nastri in feltro per lavori di finitura in diverse larghezze.
- + Velocità nastro ottimali.
- + Perfetta guida del nastro.
- + Larghezze nastro da 3 a 20 mm.
- + Numero giri regolabile in continuo, ottimale per proteggere superfici delicate.
- + Avviamento soft.
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali.
- + Cavo industriale H 07.
- + Disponibilità di un'ampia gamma di accessori.

Consegna

- + 3 braccetti (rispettivamente da 6 mm a centro depresso, 3/6 mm dritto, 20 mm dritto)
- + 10 nastri abrasivi 3 mm (grana 120)
- + 10 nastri abrasivi 6 mm (grana 120)
- + 10 nastri abrasivi 20 mm (grana 120)
- + 5 nastri in tessuto vlies 6 mm (grana media)
- + 1 valigetta portautensile in plastica

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 ⁻¹ |
| 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 Incertezza del valore misurato KpA | 84 dB 3 dB |
| Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA | 95 dB 3 dB |
| Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak | 99 dB 3 dB |
| Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α _{hv} 3 vie | 2 m/s ² |

Esempi di applicazione

