

Set start FEIN BF 10-280 E

Levigratrice a nastro

Set start levigratrice 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

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 αhv 3 vie	2 m/s ²

Esempi di applicazione

