



WPO 14-25 E

Satinatrice

Satinatrice molto potente per la lavorazione a freddo di superfici in acciaio inossidabile.

631.34 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 221 49 08 23 0

Dettagli

- + Estremamente potente anche con basso numero di giri grazie alla meccanica della trasmissione e al motore FEIN ad alte prestazioni.
- + Numero di giri a regolazione continua, ottimale per smerigliatura, satinatura, spazzolatura, lucidatura a specchio di acciaio inossidabile.
- + Di impiego universale come smerigliatrice, lucidatrice e satinatrice.
- + Ergonomia eccezionale.
- + Tasto di blocco dell'albero portamandrino.
- + Adatto all'uso sia per destri che per mancini.
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali.
- + Avviamento soft.
- + Cavo industriale H 07.
- + Cuscinetti a sfera protetti contro la polvere.
- + Carboncini ad arresto automatico.
- + Disponibilità di un'ampia gamma di accessori.

Consegna

- + 1 impugnatura antivibrazione

Attrezzatura

- + Avviamento soft
- + Motore ad alte prestazioni FEIN
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- + Tasto di blocco albero

Applicazioni

Lucidare

++

Sgrossatura

++

Levigatura fine

++

Levigatura a secco

++

Microfinitura



+ adatto
++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	1 200 W
Potenza resa	750 W
Ø platorello	230 mm
Nr. giri a vuoto	900 - 2 500 min ⁻¹
Ø utensile di lucidatura	230 mm
Filettatura albero portautensile	M 14
Cavo con spina	4 m
Peso EPTA	2,50 kg
Peso EPTA	2,50 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	100 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	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

