



## WPO 14-25 E

### Satinatrice

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

**594,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 221 49 00 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 <sup>-1</sup>
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 $\alpha_{hv}$ 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 $\alpha_{hv}$ 3 vie	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza del valore misurato K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

