



## WPO 14-25 E

### Satinatrice

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

497,00 € 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
- ✓ Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- ✓ Motore ad alte prestazioni FEIN
- ✓ Tasto di blocco albero



**VERONA SALDATURA GAS**  
**SALDOBERICA GAS**



## 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 1/min
Ø utensile di lucidatura	230 mm
Filettatura albero portautensile	M 14
Cavo con spina	4 m
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

