

## WPO 14-25 E - Set Start per acciaio inox

### Set Start per acciaio inox

Set Start per acciaio inox - per applicazioni standard nella lavorazione delle superfici.

**1.048,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 221 49 50 01 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.
- + Ampia gamma di accessori.

### Consegna

- + 1 supporto, orientabile
- + 1 albero di fissaggio
- + 1 platorello con fissaggio a velcro (Ø 115 mm, M14)
- + 1 rullo di satinatura elastico (100 x 100 mm, grana 60)
- + 2 chiavi
- + 1 valigetta portautensile in plastica
- + 1 cuffia di protezione
- + 1 anello in tessuto in vlies ondulato
- + 10 Dischi di satinatura in tessuto vlies (Ø 115 mm, fine)
- + 1 Rullo in tessuto vlies (100 x 100 mm, grana 180)
- + 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

