



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.

876,00 € 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.



VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS

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
- ✓ Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- ✓ Motore ad alte prestazioni FEIN
- ✓ 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 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

84 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

95 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

100 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

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/s²

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

