

**FEIN**

WPO 14-25 E

Lucidatrici

Lucidatrice angolare estremamente potente per la preparazione alla lucidatura.

623,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 221 49 51 01 0

Dettagli

- ✚ Numero di giri ideale con regolazione continua per il trattamento ottimale delle superfici di autoveicoli e imbarcazioni.
- ✚ Accessori speciali per la manutenzione efficiente di vernici di veicoli usati e nuovi, vernice anti-graffio nonché per pulizia, smerigliatura e lucidatura di superfici di barche e rivestimenti in gelcoat.
- ✚ Massima stabilità del numero di giri con qualsiasi sollecitazione su tutto il campo di regolazione, grazie alla meccanica della trasmissione e al motore FEIN ad alte prestazioni.
- ✚ 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.
- ✚ Utensile disponibile anche senza accessori (7 221 49).

Consegna

- ✚ 1 impugnatura antivibrazione
- ✚ 1 platorello con fissaggio a velcro Ø 150 mm
- ✚ 1 impugnatura
- ✚ 1 spugna spugna di lucidatura media Ø 150 mm

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

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/s² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incertezza del valore misurato $K\alpha$

1,5 m/s²

Esempi di applicazione



FEIN

