



WPO 14-15 E

Lucidatrici

Lucidatrice angolare molto potente per la manutenzione di veicoli e imbarcazioni.

607,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 221 48 00 23 0

Dettagli

- + Numero di giri ideale con regolazione continua per il trattamento ottimale delle superfici di autoveicoli e imbarcazioni.
- + 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.
- + 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.
- + Comoda regolazione del numero di giri.
- + Nessun surriscaldamento anche in caso di impiego continuo.
- + Impugnatura dall'eccellente ergonomia.
- + Tasto di blocco dell'albero portamandrino.
- + Adatto all'uso sia per destri che per mancini.
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali.
- + Avviamento soft.
- + Carboncini ad arresto automatico.
- + Trasformabile in levigatrice con cuffia e platorello di aspirazione.

Consegna

- + 1 impugnatura
- + 1 impugnatura supplementare

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

Nr. giri a vuoto

500 - 1 500 min⁻¹

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

$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s²

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

Valore limite di esposizione
alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

