



WPO 10-25 E - Set

Lucidatrici

Potente e maneggevole lucidatrice angolare per il trattamento della vernice.

560,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 221 63 51 01 0

Dettagli

- + Numero di giri ideale con regolazione continua per il trattamento ottimale delle superfici di autoveicoli.
- + 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 preparazione efficiente di vernici per veicoli usati e nuovi e di vernici antigraffio.
- + 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.
- + Utensile disponibile anche senza accessori (7 221 63).

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



+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	800 W
Potenza resa	550 W
Nr. giri a vuoto	900 - 2 500 min ⁻¹
Ø utensile di lucidatura	150 mm
Filettatura albero portautensile	M 14
Cavo con spina	4 m
Peso EPTA	2,20 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/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

