



Set Marine WPO 14-15 E

Lucidatrice per barche

Set di lucidatura per la manutenzione di imbarcazioni.

612.27 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 221 48 60 00 0

Dettagli

- + Numero di giri ideale con regolazione continua per il trattamento ottimale delle superfici di 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.
- + Dispositivo di blocco riaccensione.
- + Avviamento soft.
- + Carboncini ad arresto automatico.
- + Trasformabile in levigatrice con cuffia e platorello di aspirazione.
- + Ampia gamma di accessori.
- Utensile disponibile anche senza accessori (7 221 48).

Consegna

- + 1 impugnatura antivibrazione
- + 1 platorello con fissaggio a velcro, Ø 170 mm
- + 1 valigetta portautensile in plastica
- + 1 impugnatura
- + 1 spugna di lucidatura, Ø 195 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 VALORI DI VIBRAZIONE E DI **EMISSIONE SONORA** 84 dB Potenza nominale 1 200 W Livello di pressione assorbita sonora LpA Incertezza del valore misurato 3 dB KpA 750 W Potenza resa 95 dB Livello di potenza sonora

Nr. giri a vuoto 500 - 1 500 min⁻¹ I WA KWA Ø utensile di lucidatura 230 mm Valore di picco potenza M 14 Filettatura albero sonora LpCpeak portautensile **KpCpeak** Cavo con spina 4 m Valore limite di Peso EPTA 2,50 kg esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie Valore limite di esposizione

sonora LpA
Incertezza del valore misurato
KpA

Livello di potenza sonora
LWA
Incertezza del valore misurato
KWA

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak
Incertezza del valore misurato
KpCpeak

Valore limite di
esposizione alle
vibrazioni 1 \(\alpha \text{hv} \) 3 vie

Valore limite di esposizione
alle vibrazioni 2 \(\alpha \text{hv} \) 3 vie

Incertezza del valore
misurato K\(\alpha \)

Incertezza del valore
misurato K\(\alpha \)

Esempi di applicazione









