

di Stanghellini



WPO 14-15 E - Set

Lucidatrici

72214851010



Descrizione completa

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

- 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.
- Utensile disponibile anche senza accessori (7 221 48).





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- 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
- Livello di pressione sonora l_{pa}: 84 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pa}: 3 dB
- Livello di potenza sonora l_{wa}: 95 dB
- Incertezza del valore misurato k_{wa}: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora l_{pcpeak}: 100 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pcpeak}: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_hv 3 vie: α_h,P 2,5 m/s²
- Incertezza del valore misurato k_α: 1,5 m/s²
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_hv 3 vie: α_h,SG 2,5 m/s²

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

