



WPO 14-15 E Marine-Polierset

Polierer Boot

Polier-Set für die Boot-Instandhaltung.

612.27 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 221 48 60 00 0

Details

- + Idealer Drehzahlbereich mit stufenloser Drehzahlregelung für die fachgerechte Oberflächen-Bearbeitung an Booten.
- + Höchste Drehzahlstabilität bei jeder Belastung über den gesamten Einstellbereich durch mechanische Getriebeuntersetzung in Verbindung mit dem FEIN Hochleistungsmotor.
- + Spezielles Systemzubehör für die effektive Aufbereitung von Gebrauchtlacken, Neulacken und hochkratzfesten Lacken sowie zum Reinigen, Schleifen und Polieren von Bootsoberflächen und Gelcoat-Beschichtungen.
- + Komfortable Drehzahleinstellung.
- + Keine Erwärmung im Dauereinsatz.
- + Hervorragende Ergonomie durch die Griffhaube.
- + Spindelarretierung.
- + Rechts- und Linkshand-Bedienung.
- + Wiederanlaufschutz.
- + Sanftanlauf.
- + Selbstabschaltende Kohlebürsten.
- + Zum Rotationsschleifer umrüstbar mit Absaughaube und Schleifteller.
- + Umfangreiches Zubehörprogramm.
- + Maschine auch ohne Zubehör lieferbar (7 221 48).

Lieferumfang

- + 1 Anti-Vibrationshandgriff
- + 1 Griffhaube
- + 1 Stützteller mit Klettenhaftteil (Ø 170 mm)
- + 1 Polierschwamm (Ø 195 mm)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Ausstattung

- + Sanftanlauf
- + Wiederanlaufschutz
- + FEIN Hochleistungsmotor
- + Spindelarretierung

Anwendungen



Polieren	++
Grobschliff	++
Feinschliff	++
Trockenschliff	++
Microschliff	++

+ geeignet
 ++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 200 W
Leistungsabgabe	750 W
Leerlaufdrehzahl	500 - 1 500 min ⁻¹
Polierwerkzeug Ø	230 mm
Aufnahmegewinde	M 14
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	2,50 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	84 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	95 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	100 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg Vibrationswert 2 $\alpha_{h,SG}$ 3-Weg	$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele



FEIN

