

WPO 14-15 E Marine-Polierset

Polierer Boot

Polier-Set für die Boot-Instandhaltung.

Bestellnummer: 7 221 48 60 00 0



FEIN Vorteile

- > 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 Klettenhafterteil (Ø 170 mm)
- ✓ 1 Polierschwamm (Ø 195 mm)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Ausstattung

- ✓ Sanftanlauf
- ✓ Wiederanlaufschutz
- ✓ FEIN Hochleistungsmotor
- ✓ Spindelarretierung

Anwendung

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

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	84 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	95 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	100 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah,P 2,5 m/s ²
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	ah,SG 2,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

