



WPO 14-15 E Marine-Polierset

Polierer Boot

Polier-Set für die Boot-Instandhaltung.

500,99 € mit MwSt.

(421,00 € ohne 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 1/min

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 α_{hv} 3-Weg

$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Messunsicherheit des
Messwertes K α

1,5 m/s²



FEIN

Anwendungsbeispiele

