



WPO 14-15 E - Set

Polierer

Extrem leistungsstarker Winkelpolierer für die Kfz- und Boot-Instandsetzung.

663.45 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 221 48 51 01 0

Details

- Idealer Drehzahlbereich mit stufenloser
 Drehzahlregelung für die fachgerechte
 Oberflächen-Bearbeitung an Fahrzeugen und
 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.
- + Maschine auch ohne Zubehör lieferbar (7 221 48).

Lieferumfang

- + 1 Anti-Vibrationshandgriff
- + 1 Stützteller mit Klettenhaftteil (Ø 150 mm)
- + 1 Griffhaube
- + 1 Polierschwamm mittel (Ø 150 mm)

Ausstattung

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

Anwendungen

Polieren





Grobschliff

Feinschliff

Trockenschliff

Microschliff

+

geeignet
+
sehr gut geeignet

+
sehr gut geeignet

VIBRATION- UND

SCHALLEMISSIONSWERTE

Nennaufnahme	1 200 W	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	84 dB 3 dB
Leistungsabgabe	750 W		
Leerlaufdrehzahl	500 - 1 500 min ⁻¹	Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	95 dB 3 dB
Polierwerkzeug Ø	230 mm		0 dB
Aufnahmegewinde	M 14	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	100 dB 3 dB
Kabel mit Stecker	4 m		
Gewicht nach EPTA	2,50 kg	Vibrationswert 1 αhv 3- Weg Vibrationswert 2 αhv 3-Weg	α h,P 2,5 m/s ² α h,SG 2,5 m/s ²
		Messunsicherheit des Messwertes K $lpha$	1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele







