



WPO 14-15 E

Polierer

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

637,32 € mit MwSt. (531,10 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 221 48 00 23 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.

Lieferumfang

+ 1 Griffhaube

+ 1 Zusatz-Handgriff

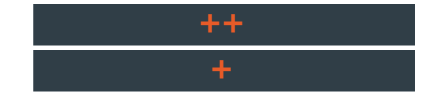
Ausstattung

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

Anwendungen

Polieren

Grobschliff





Feinschliff

Trockenschliff

Microschliff

++

+ geeignet
++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND

Nennaufnahme 1 200 W Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA Schalldruckpegel LpA Messwertes KpA Schalldruckpegel LpA Messwertes KpA

ivermaumanme	1 200 W	Messunsicherheit des Messwertes KpA Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	84 QB 3 dB
Leistungsabgabe	750 W		
Leerlaufdrehzahl	500 - 1 500 min ⁻¹		95 dB
Polierwerkzeug Ø	230 mm		3 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	αh,P 2,5 m/s² αh,SG 2,5 m/s²
		Messunsicherheit des Messwertes Κα	1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele









