



WPO 14-25 E

Polierer

Extrem leistungsstarker Winkelpolierer für die Lackaufbereitung.

542,64 € mit MwSt.
(456,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 221 49 51 01 0

Details

- > Idealer Drehzahlbereich mit stufenloser Drehzahlregelung für die fachgerechte Oberflächen-Bearbeitung an Fahrzeugen und Booten.
- > Spezielles Systemzubehör für die effektive Aufbereitung von Gebrauchtlacken, Neulacken und hochkratzfesten Lacken sowie zum Reinigen, Schleifen und Polieren von Bootsoberflächen und Gelcoat-Beschichtungen.
- > Höchste Drehzahlstabilität bei jeder Belastung über den gesamten Einstellbereich durch mechanische Getriebeuntersetzung in Verbindung mit dem FEIN Hochleistungsmotor.
- > Hervorragende Ergonomie.
- > Spindelarretierung.
- > Rechts- und Linkshand-Bedienung.
- > Wiederanlaufschutz.
- > Sanftanlauf.
- > H07 Industriekabel.
- > Staubgeschützte Kugellager.
- > Selbstabschaltende Kohlebürsten.
- > Umfangreiches Zubehörprogramm lieferbar.
- > Maschine auch ohne Zubehör lieferbar (7 221 49).

Lieferumfang

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

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

900 - 2 500 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

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Messunsicherheit des Messwertes K α

1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele

