



WPO 14-15 E - Set

Polierer

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

655,20 € mit MwSt.
(546,00 € ohne 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.
- + Spindelarrretierung.
- + 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 Griffhaube
- + 1 Stützteller mit Klettenhaftteil (Ø 150 mm)
- + 1 Polierschwamm mittel (Ø 150 mm)

Ausstattung

- + Sanftanlauf
- + Wiederanlaufschutz
- + FEIN Hochleistungsmotor
- + Spindelarrretierung

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 min⁻¹

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

Anwendungsbeispiele

