



# FEIN



## 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 Stützteller mit Klettenhafterteil (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

## 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  $\alpha_{hv}$  3-  
Weg  
Vibrationswert 2  $\alpha_{hv}$  3-Weg

$\alpha_{h,P}$  3,5 m/s<sup>2</sup>  
 $\alpha_{h,SG}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Messunsicherheit des  
Messwertes K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

