



WPO 14-25 E

Schleifpolierer

Extrem leistungsstarker Schleifpolierer für die kühle Bearbeitung von Edelstahl-Oberflächen.

618,32 € mit MwSt.
(519,60 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 221 49 00 23 0

Details

- + Extrem leistungsstark auch bei niedrigen Drehzahlen durch doppelte Getriebeuntersetzung und FEIN Hochleistungsmotor.
- + Stufenlos regelbare Drehzahl, optimal zum Schleifen, Satinieren, Bürsten und Hochglanzpolieren von Edelstahl.
- + Universell einsetzbar als vollwertiger Schleifer, Polierer und Satiniermaschine.
- + Hervorragende Ergonomie.
- + Spindelarretierung.
- + Rechts- und Linkshand-Bedienung.
- + Wiederanlaufschutz.
- + Sanftanlauf.
- + H07 Industriekabel.
- + Staubgeschützte Kugellager.
- + Selbstabschaltende Kohlebürsten.
- + Umfangreiches Zubehörprogramm lieferbar.

Lieferumfang

- + 1 Anti-Vibrationshandgriff

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
Schleifteller Ø	230 mm
Leerlaufdrehzahl	900 - 2 500 min ⁻¹
Polierwerkzeug Ø	230 mm
Aufnahmegewinde	M 14
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	2,50 kg
Gewicht nach EPTA	2,50 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	84 dB 3 dB
Schalleistungspegel 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/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

