

WPO 14-25 E - Edelstahl-Start-Set

Edelstahl-Start-Set

Edelstahl-Start-Set für Standardanwendungen in der Flächenbearbeitung.

1.096,68 € mit MwSt.

(913,90 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 221 49 50 01 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.

Lieferumfang

- + 1 Halter (schwenkbar)
- + 1 Aufspanndorn
- + 1 Stützteller mit Klettenhaftteil (Ø 115 mm, M 14)
- + 1 elastische Schleifwalze (100 x 100 mm, Korn 60)
- + 2 Schlüssel
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- + 1 Schutzbügel
- + 1 Schleifvlies mit Wellenfaltung
- + 10 Schleifvliese mit Klette (Ø 115 mm, fein)
- + 1 Lamellenvlieswalze (100 x 100 mm, Korn 180)
- + 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
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/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

