



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 12.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex PE 2 14-EC C Rotationspolierer

Bestell- und Artikelnummer: 532-985

Listenpreis CHF 622.31

Fuxpreis CHF 498.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Neue Generation bürstenloser Motoren mit hohem Wirkungs- und Leistungsgrad
- Mikroprozessor-Elektronik: stufenlose Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz, Wiederanlaufsperrung und Temperaturüberwachung
- Gasbeschalter für einen langsamen und gefühlvollen Start und Arretierung für Dauerlauf
- Extrem flacher Getriebekopf reduziert den Abstand zur Oberfläche. Dadurch lässt sich die Maschine in jeder Position perfekt führen
- Neu entwickeltes Hochleistungsgetriebe für maximale Geräusch- und Vibrationsreduktion
- Neu positionierte Spindelarretierung auf der Unterseite ermöglicht intuitiven Tellerwechsel und verhindert versehentliche Betätigung
- Idealer Drehzahlbereich für die Bereiche Automotive, Maritim und Aviation
- Perfekt geeignet zur Entfernung tiefer Kratzer und zur Aufbereitung stark verwitterter Lacke
- Maximale Abtragsleistung im FLEX 2-Step-System, mit dem roten Schwamm und roter Politur
- Ergonomisch geformte Griffbereiche mit Softgrip zur perfekten Führung auf der Oberfläche
- Mit gummierter Ablagefläche für sicheres Ablegen
- Einfache Drehzahlverstellung über beidseitig erreichbares Drehzahlwahlrad mit Rastpunkten



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 1400 W
- Max. Stütztellergröße 150 mm
- Max. Polierkörpergröße 150 mm
- Leerlaufdrehzahl 550 - 1800 min⁻¹
- Kabellänge 6 m
- Kabeltyp PUR
- Schalldruckpegel 72 dB(A)
- Vibration 2.5 m/s²
- Abmessung (L x B x H) 463 x 72 x 110 mm
- Gewicht 2.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Klett-Teller gedämpft, M 14 (535703)