



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 28.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex XFE 2 15 14-EC C Exzenterpolierer mit Freilauf

Bestell- und Artikelnummer: 532-987

Listenpreis CHF 562.86

Fuxpreis CHF 450.00

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
- Ergonomisch geformte Griffbereiche mit Softgrip zur perfekten Führung auf der Oberfläche
- Einfache Drehzahlverstellung über beidseitig erreichbares Drehzahlwahlrad mit Rastpunkten
- Idealer Drehzahlbereich für die Bereiche Automotive, Maritim und Aviation
- Perfekt geeignet zur Beseitigung von Hologrammen und zur Entfernung leichter Kratzer
- Maximaler Tiefenglanz im FLEX 2-Step-System, mit dem schwarzen Schwamm und schwarzer Politur
- Mit gummierter Ablagefläche für sicheres Ablegen



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 1400 W
- Spannung 230 V
- Frequenz 50/60 Hz
- Max. Stütztellergröße 150 mm
- Max. Polierkörpergröße 150 mm
- Polier Hub 15 mm
- Leerlaufdrehzahl 1350 - 4350 min⁻¹
- Leerlaufhubzahl 2700 - 8700 min⁻¹
- Kabellänge 6 m
- Kabeltyp PUR
- Schalldruckpegel 75 dB(A)
- Vibration 3.1 m/s²
- Abmessung (L x B x H) 425 x 72 x 128 mm
- Gewicht 2.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Spezial Klett-Teller gedämpft