

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: 30.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex OSE 2-70x198-EC Schwingschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 530-632

Listenpreis CHF 389.77

Fuxpreis CHF 312.00

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- E-Signal Schalter zur einfachen, sicheren Bedienung mit Schnell-Stopp Funktion verhindert ein Nachlaufen der Schleifplatte
- Materialgerechte Schleifgeschwindigkeit durch elektronische Drehzahleinstellung
- Ideal zum Schleifen von gespachtelten Oberflächen auf Autoteilen bei Reparaturarbeiten. Zum Planschliff des Untergrundes und zur Vermeidung von Unebenheiten, bevor der Füller aufgetragen und eine Exzenterschleifmaschine verwendet wird
- Elektronik: Drehzahlvorwahl in 4 Stufen, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperre
- Klett-Schleifplatte mit abgeschrägter Pad-Geometrie und Multilochsystem für optimale Absaugung, passend für alle handelsüblichen Schleifmittel
- Leichter, kompakter Einhand-Schwingschleifer, besonders ergonomisch und vibrationsarm durch spezielle Auswuchtung für ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten
- Ergonomisch gestaltete, handliche Griffkappe mit Softgrip-Einlage sorgt für einen sicheren Halt und gute Führung
- Effektive Staubabsaugung durch integrierte Eigenabsaugung für staubfreies Arbeiten mit Filterpatrone
- Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm, Antistatik-Saugschlauch SH 27x3,5m AS (445.045)

Technische Daten

- · Leistungsaufnahme 260 Watt
- Leerlaufhubzahl 10000 20000 min ☐¹
- Leerlaufdrehzahl 5000 10000 min □¹
- Hub 2.0 mm
- Schleifplatte 70 x 198 mm
- Kabellänge 4.0 m
- Abmessung (L x B x H) 210 x 75 x 124 mm
- Gewicht 1.3 kg

Standard-Ausrüstung

• SP 70x198-M

