



# 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: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex OSE 2-80 18-EC Akku-Schwingschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 532-085

Listenpreis CHF 362.74

**Fuxpreis CHF 290.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- 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
- Materialgerechte Schleifgeschwindigkeit durch elektronische DrehzahlEinstellung
- E-Signal Schalter zur einfachen, sicheren Bedienung mit Schnell-Stopp Funktion verhindert ein Nachlaufen der Schleifplatte
- Klett-Schleifplatte mit 12-Lochsystem für optimale Absaugung, passend für alle handelsüblichen Schleifmittel
- Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm, Antistatik-Saugschlauch SH 27x3,5m AS (445.045)
- Integrierte Absaugung mit Staubfiltersack
- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Elektronik: Drehzahlvorwahl in 4 Stufen
- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- FLEX Akku-System: Betrieb mit FLEX 18,0 V/5,0/2,5 Ah Akkupacks



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schleifplatte B x L 80 x 133 mm
- Hub 2 mm
- Leerlaufdrehzahl 6000 - 10000 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufhubzahl 12000 - 20000 min<sup>-1</sup>
- Anschlussdurchmesser Staubabsaugung Ø 27
- Abmessung (L x B x H) 204 x 83 x 140 mm
- Gewicht ohne Akku 1.0 kg

### Standard-Ausrüstung

- TK-L 238 Transportkoffer L-BOXX® (414093)
- FP ORE/ODE/OSE 18-EC (532093)
- SAD D27 S (532094)
- SAD D27 L (532095)