



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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex MT 18.0-EC Akku-Multitool

Bestell- und Artikelnummer: 518-395

Listenpreis CHF 324.91

**Fuxpreis CHF 260.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Das Getriebe ist mit einem beidseitig großen Oszillationswinkel von 2° ausgestattet, dadurch wird schnelles Sägen, Schneiden, Schleifen und Abkratzen unterstützt
- Mit StarlockMAX Werkzeugaufnahme und kompatiblen Klemmmechanismus für alle Starlock Zubehörteile
- Das Multitool ist einsetzbar für die unterschiedlichsten Anwendungen wie sägen, schneiden, ausschneiden von Holz, Metall, Kunststoff und Gipskartonplatten. Alten Fliesenfugenmörtel und Kleber entfernen, abkratzen von Silikonfugen, Farbe und Teppichkleber, schleifen von Profilen und in Ecken
- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Einfache und präzise Voreinstellung der Schnitttiefe mit dem Tiefen-Parallelanschlag möglich, optional als Zubehör erhältlich
- Anti-Vibrations-Dämpfungselemente für ermüdungsfreies und angenehmes Arbeiten dank geringster Vibrationen
- Werkzeugloser Werkzeugwechsel
- Integriertes Doppel-LED Licht mit Nachleuchtfunktion
- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 10000 - 20000 min<sup>-1</sup>
- Oszillationswinkel 2°
- Werkzeugaufnahme StarlockMAX
- Abmessung (L x B x H) 310 x 75 x 100 mm
- Gewicht ohne Akku 1.3 kg

### Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer TK-L 136 (414-085)
- Koffereinlage