



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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex CER 18.0-EC C Akku-Kanten- und Oberfräse

Bestell- und Artikelnummer: 531-634

Listenpreis CHF 308.69

Fuxpreis CHF 247.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Kanten- und Oberfräse in Einem. Werkzeugloser Umbau von der Kanten- zur Oberfräse
- Einfacher und schneller Fräserwechsel durch integrierte Spindelarretierung. Die Spannzange ist verwendbar für Fräser mit Schaftdurchmesser bis 8 mm
- Mit Nullfunktion der Skala, Frästiefeneinstellung über Revolveranschlag sowie stufenlose Frästiefen-Feineinstellung über Drehring
- Der Frästisch mit gummiierten Griffen und Klemmfunktion ermöglicht eine sichere Führung. Dank der Grundplatte aus Plexiglas hat der Anwender stets eine freie Sicht auf den Fräser, was zu perfekten Ergebnissen führt
- Für eine Vielzahl von Anwendungen in der Holzbearbeitung, Renovierung, Trocken- und Formenbau. Fräsen von Eckverbindungen, Fugen, Rundungen/Konturen mit Schablonen, Nachfräsen von Laminatprofilen. Fräsen von Massivholzkanten, Aussparungen und Nuten mit Schablone und Führungsring, Anfertigung von Schablonen für die Produktion usw.
- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Elektronische Schnellbremse
- Variable Geschwindigkeitseinstellung (6 Stufen)
- Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 36 mm oder Stufenadapter
- 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 V Akkupacks



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 16000 - 31000 min⁻¹
- Fräshub (Tiefe) 50 mm
- Durchmesser Spannzange 8 mm
- Schalldruckpegel nach EN 60745 78 dB(A)
Vibration nach EN 60745 1.5 m/s²
- Gewicht ohne Akku 1.8 kg

Standard-Ausrüstung

- SG CER (531654)
- PG CER (531653)
- SBB CER (531655)
- SPZ CER D8 (531656)
- SPZ CER D6.35 (531657)

- Grundplatte D-Format
- Gabelschlüssel SW 17 (530200)