



# 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: 16.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex PRO-Schreiner SET

Bestell- und Artikelnummer: PRO-Schreiner SET FUX

Listenpreis CHF 3'053.00

**Fuxpreis CHF 2'010.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

#### Kanten und Oberfräse CER 18.0-EC SET

- Kanten- und Oberfräse in Einem. Werkzeugloser Umbau von der Kanten- zur Oberfräse
- Einfacher und schneller Fräserwechsel durch integrierte Spindelarrretierung. 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 gummierten 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

#### Stichsäge JS 18.0-EC C

- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- Neue Generation bürstenloser Motoren mit hohem Wirkungs- und Leistungsgrad
- Mit Anlaufautomatik, Überlastungsschutz
- Stufenlose Einstellung der Schnittgeschwindigkeit über Potirad mit Anlaufautomatik in "A" Stellung
- Elektronikschalter beidseitig bedienbar
- Pendelhub: 4-stufig für hohe Schnittleistung
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannsystem und Auswurffunktion
- Doppelte Rollen-Sägeblattführung für präzise, winkelexakte Schnitte
- Spanreißschutz abnehmbar, für ausrissfreie Schnitte und zur Führung des Sägeblattes



- Sägefisch-Verstellung für Gehrungsschnitte bis 45°, 0-Rastung. Für randnahes Sägen nach hinten versetzbar
- Stabile Fußplatte mit abnehmbarem Kunststoffgleitschuh zum Schutz empfindlicher Oberflächen
- Absaugstutzen Ø 27 mm, für einen sauberen Arbeitsplatz und freie Sicht auf die Sägestelle
- Freie Sicht auf den Anriss durch integrierte Blasfunktion
- Perfekte Ergonomie durch optimal platzierte SoftGrip-Oberflächen
- Integriertes LED-Licht zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches.
- Vibrationsarm und komfortabel sägen
- LED Akku-Kapazitätsanzeige

### **Bohrschrauber DD 2G 18.0-EC C mit Winkelvorsatz + Bithalter**

- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Gasgebeschalter mit Verriegelungsfunktion
- Elektronische Schnellbremse
- Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufring und Auto-Lock Funktion
- Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff
- Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- Inklusive montierbarer Zusatzhandgriff, Gürtelclip und Bitgarage

### **Kreissäge CS 62 18.0-EC C mit Adapterplatte und Führungsschiene 1600 mm**

- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- 18,0 V EC-Motor mit Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- Doppelt geklemmtes Schwenkelement verhindert ein Verklemmen des Sägeblattes bei Winkelschnitten und somit die Rückschlaggefahr
- Spindelarretierung: für schnellen Sägeblattwechsel
- Winkelskala von 0° bis 50°. Mit Winkelvorjustierung von 22,5° / 45° und 50°. Leicht ablesbar und exakt einstellbar durch griffige Spannelemente
- Schwenkbereich von -1° bis 50° für Hinterschnitte sowie Vorritzfunktion für perfekte Sichtkanten
- Schnitttiefeinstellung durch selbsterklärenden Klemmhebel, einfaches Ablesen der Schnitttiefe
- Nach neuesten Vorschriften ohne Spaltkeil für Tauchschnitte und ohne aufwendigen Ausbau des Spaltkeils
- Spänefangsack für staubreduziertes Arbeiten, einfach zu entleeren, werkzeuglos fixierbar über Bajonettverschluss
- Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter
- Ideal für klassische Anwendungen in Trockenbau und Sanierung. Z.B. für Sägeschnitte durch Gips-, Betonfaserplatten, Holzwerkstoffe wie Span- oder OSB-Platten

### **5 x Akku AP 18V / 5.0Ah**

- Akku-Pack Li-Ion 18.0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die

Effizienz.

## **2 x Ladegerät CA 10.8 / 18.0**

- Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit: ca. 40 min für 18,0 V / 2,5 Ah und ca. 50 min für 18,0 V / 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

## **Technische Daten**

### **Kanten und Oberfräse CER 18.0-EC**

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 16000 - 31000 min<sup>-1</sup>
- Fräshub (Tiefe) 50 mm
- Durchmesser Spannzange 8 mm
- Schalldruckpegel nach EN 60745 78 dB(A)  
Vibration nach EN 60745 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Gewicht ohne Akku 1.8 kg

### **Stichsäge JS 18.0-EC C**

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufhubzahl 0-3500 /min
- Hub 26 mm
- Pendelhubstufen 4
- Drehzahlstufen 1-5 + A
- Schwenkbereich 0-45 °
- Max. Schnitttiefe in Holz 120 mm
- Max. Materialstärke in Stahlblech 8 mm
- Abmessung (L x B x H) 275 x 82 x 197 mm
- Gewicht ohne Akku 2,1 kg

### **Bohrschrauber DD 2G 18.0-EC C**

- Akkuspannung 18.0 V
- Drehmoment max. weich / hart 56 / 90 Nm
- Drehmomentstufen 23 + 1
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-600 / min
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0-2300 / min
- Bohrfutter-Spannweite 1.5 - 13 mm
- Max. Bohrdurchmesser in Stahl 13 mm
- Max. Bohrdurchmesser in Holz 60 mm
- Gewicht ohne Akku 1.5 kg

### **Kreissäge CS 62 18.0-EC C**

- Akkuspannung 18.0 V
- Leerlaufdrehzahl 5000 / min
- Schwenkbereich 0-50°
- Sägeblattaufnahme 20 mm
- Schnitttiefe 0-62 mm
- Schnitttiefe Gehrungsschnitt 0-38 mm
- Schnitttiefe Gehrungsschnitt / Führungsschiene 0-32 mm

- Sägeblattdurchmesser 165 mm
- Winkelvoreinstellung 0° / 22.5° / 45° / 50°
- Abmessung (L x B x H) 335 x 190 x 210 mm
- Gewicht ohne Akku 3.1 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- 5 x Akku AP 18V / 5.0Ah
- 2 x Ladegerät CA 10.8 / 18.0
- 1 x Kanten und Oberfräse CER 18.0-EC SET
- 1 x Stichsäge JS 18.0-EC C
- 1 x Bohrschrauber DD 2G 18.0-EC C
- 1 x Winkelvorsatz + Bithalter
- 1 x Kreissäge CS 62 18.0-EC C
- 1 x Adapterplatte
- 1 x Führungsschiene 1600 mm

Alle Maschinen in einer L-Boxx geliefert