



# 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: 23.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Festool SYS 18V 2x4,0/TCL 6 DUO Energie-Set

Bestell- und Artikelnummer: 577109

**Fuxpreis CHF 335.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Gut verpackt und schnell geladen: Zwei 4,0 Ah Li-HighPower Compact Akkupacks. Ein DUO-Schnellladegerät. Im Systainer<sup>3</sup>.

Das Festool Energie-Set ist die ideale Ergänzung der Festool Basic Varianten oder bietet zusätzliche Akkupacks für Werkstatt und Baustelle. In unterschiedlichen Bestückungen erhältlich – je nach individuellem Anwendungsschwerpunkt und Energiebedarf. Immer mit ausreichend Platz für insgesamt vier Akkupacks – von denen jeweils zwei mit dem Schnellladegerät TCL 6 DUO zeitgleich geladen werden können. Besonders praktisch: Die Suche nach einer weiteren Steckdose für ein zweites Ladegerät entfällt – das macht es einfach und spart Zeit auf Baustellen, Werkstätten oder im Fahrzeug. Selbstverständlich alles sauber verpackt im Systainer<sup>3</sup> und mit dem Festool Service rundum abgesichert.



- Ideale Ergänzung: Dank der Li-HighPower Zelltechnologie sind die Li-HighPower Akkupacks kraftvoll genug für jede Anwendung und kompatibel mit allen Festool Akkuproducten (Für Maschinen mit höchstem Ausdauer- und Leistungsbedarf, beispielsweise Akku-Winkelschleifer AGC 18 und Akku-Freihandtrennsystem DSC-AGC 18 FH, empfehlen wir die Energie-Sets mit den Akkupacks BP 18 mit 5,0 Ah oder 8,0 Ah.)
- Komfortabel: Mit nicht einmal 600 Gramm sind die enthaltenen Li-HighPower Compact Akkupacks 20 % leichter und 50 % kompakter als ein 5,0 Ah Standardakkupack
- Absaugung startet automatisch: Die Bluetooth® Akkupacks starten beim Einschalten des Werkzeuges ein gekoppeltes Absaugmobil automatisch
- Smart erweitert: Die Festool WorkApp ermöglicht in Kombination mit der Bluetooth® Funktion des Akkupacks clevere Zusatzfunktionen, wie z. B. die detaillierte Anzeige zum Ladestand und weiteren Betriebsdaten wie z. B. Temperatur oder Ladezyklen. Um schnell und einfach den Akku mit geringstem Ladezustand zu identifizieren, könnt ihr die LED-Anzeige direkt am Akkupack aufblinken lassen. Auch Software Updates sind möglich: Installiert die aktuellste Version, um jederzeit mit den neuesten Funktionen der Werkzeuge zu arbeiten
- Zwei gleichzeitig laden: Das DUO-Schnellladegerät lädt zwei Akkupacks absolut zeitgleich. Dabei ist es geeignet für sämtliche Akkupacks der Voltklassen 10,8 V bis 18 V (Ausnahme: BP-XS für CXS/TXS und Ladegerät MXC). Separate LED-Anzeige an beiden Ladeschächten informieren jederzeit über den aktuellen Ladestand je Akkupack
- Sicher aufgeräumt: Verpackt im Systainer<sup>3</sup> mit ausreichend Platz für insgesamt vier Akkupacks und das DUO-Schnellladegerät
- Mobil: Verpackt im Systainer<sup>3</sup> kann der Energie-Systainer für den einfachen Transport von der Werkstatt bis zur Baustelle perfekt in die bott Fahrzeugeinrichtung integriert

werden

- Besser im System: Systainer<sup>3</sup> sind untereinander kompatibel und koppelbar mit allen vorherigen Systainer-Generationen, Absaugmobilen und vielem weiteren Systemzubehör
- Rundum abgesichert. Selbstverständlich sind auch das DUO-Schnellladegerät und alle Akkupacks mit dem Festool Service rundum abgesichert
- als ideale Ergänzung der Basic Varianten oder als zusätzliche Akkupacks für die Werkstatt oder Baustelle

#### Anwendungsschwerpunkte

- Energieversorgung von Akkuproducten

für alle Tätigkeiten und 18 V-Geräte – wenn der Fokus auf Kompaktheit und Leichtigkeit liegt (nicht kompatibel mit den Akku-Schleifern ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400)

#### Technische Daten

- Spannung 18 V
- Kapazität 4.0 Ah
- Ladestrom 2 x 6.0 A
- Eingangsspannung 220 - 240 V
- Gewicht 5.4 kg

#### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akkupack BP 18 Li 4,0 HPC-ASI
- Schnellladegerät TCL 6 DUO
- Systainer SYS3 M 187