



# 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: 15.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional EXLL18V-120-33CG Linienlaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601065B00

Listenpreis CHF 1'014.00

**Fuxpreis CHF 862.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 10.00

### Beschreibung

18V-Linienlaser mit drei Stromversorgungsoptionen, IP65-Schutz und 120 m Arbeitsbereich

- Triple Power Source: Einfacher Wechsel zwischen 18V-Akku, 12V-Akku und Alkali-C-Batterien
- Herausragender Arbeitsbereich: 120 m Radius mit Empfänger
- Ist für die rauhesten Baustellen geeignet: Gummiverstärktes Gehäuse, Laserfenster und IP65-Schutz
- Sichere Befestigung und genaues Arbeiten: Integrierte Halterung mit starken Magneten und Dreh-Feineinstellung



### Produkt-Highlights

Der EXPERT EXLL18V-120-33CG bietet Bauprofis zuverlässige Genauigkeit unter härtesten Arbeitsbedingungen. Sein großer Arbeitsbereich reicht bis zu 120 m. Mit den drei Stromversorgungsoptionen können Sie zwischen 18V-/12V-Plattformen und Alkali-C-Batterien wechseln, um Ausfallzeiten zu vermeiden. Dieser Linienlaser besitzt ein gummiverstärktes Gehäuse und Laserfenster mit IP65-Schutz – das ermöglicht entspanntes Arbeiten, ohne sich über Wasser, Staub oder Stöße Gedanken zu machen. Er hat außerdem eine hintergrundbeleuchtete Ecktastatur für die individuelle Auswahl von Laserlinien und eine integrierte Halterung mit starken Magneten für die sichere Befestigung. Mit der Feineinstellung können Sie die senkrechte Linie ändern, ohne den Referenzpunkt zu verlieren.

### Ausstattung und Anwendung

Die Levelling Remote App für die freihändige Steuerung der Laserlinien spart Zeit und sorgt für höhere Genauigkeit. Mit den drei 360°-Laserlinien ist er ideal für den Bau von Trockenbauwänden, das Ausrichten von Fenster- oder Türrahmen und die Installation von Zwischendecken.

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V / 12 V / 4 x 1.5-V-LR14 (C)
- Laserdiode 500 – 540 nm. < 10 mW
- Betriebstemperatur -10 – 40 °C
- Lagertemperatur -20 – 70 °C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich 35 m
- Arbeitsbereich mit Empfänger 120 m (Radius)
- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0.3$  mm/m
- Selbstnivellierbereich  $\pm 4^\circ$

- Nivellierzeit 3 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (außer für Akku und Akkuadapter)
- Betriebsdauer. max. 24 h (18V 4Ah Li-Ion). 8 h (12V 2Ah Li-Ion). 8 h (4 x C. Energiesparmodus) in 3-Linien-Modus
- Stativ-Gewinde 1/4". 5/8"
- Farbe Laserlinie grün
- Projektion 3 x 360° Linie
- Kompatible Laser-Empfänger LR 7
- Gewicht mit Alkalinebatterien 1.8 kg
- Gewicht. ca. 1.3 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- 1 x EXBA18V-40 Akku
- GAL 18V-40 Schnellladegerät
- L-BOXX 136
- Laserzieltafel
- Deckenklemme DK 20