



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: 19.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GLL 20-22 G Linienlaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601065601

Listenpreis CHF 266.00

Fuxpreis CHF 226.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Leichtere Ausrichtung mit unserem robusten Linienlaser

- IP65-Schutz und gummiverstärktes Gehäuse für Staub- und Wasserfestigkeit
- Laserfenster in U-Form für einen größeren Öffnungswinkel für die waagerechte Linie
- Dual Power Source für einen Wechsel zwischen dem Li-Ion-Akku BA 3.7V 3.0Ah XL und Alkali-Batterien Typ AA verhindert Ausfallzeiten

Produkt-Highlights

Der GLL 20-22 G Professional ist ein robuster und intuitiver Linienlaser, der sich für verschiedenste Anwendungen eignet. Dank IP65-Schutz und einem gummiverstärkten Gehäuse ist er geschützt gegen Staub und Wasser, so dass du selbst bei härtesten Bedingungen sorgenfrei arbeiten kannst. Das Laserfenster in U-Form bietet einen größeren Öffnungswinkel für die waagerechte Linie. Und mit Dual Power Source kannst du zwischen dem Li-Ion-Akku BA 3.7V 3.0Ah XL und Alkali-Batterien Typ AA wechseln – das vermeidet Ausfallzeiten und erhöht die Produktivität.

Ausstattung und Anwendung

Der BA 3.7V 3.0Ah XL kann während der Verwendung geladen werden und sorgt für einen nahtlosen Arbeitsablauf ohne Stromunterbrechungen. Der GLL 20-22 G ist ideal für den Treppenbau, das Ausrichten von Wänden, Steckdosen und Trennwänden sowie das Legen von Fliesen und Bodenbelägen.

Zusätzliche Informationen

Das Werkzeug verfügt über eine große, leicht ablesbare Batterieanzeige. Die hellgrünen Laserlinien bieten eine viermal bessere Sichtbarkeit als rote Linien für leichteres Nivellieren – egal an welchem Arbeitsort.

Technische Daten

- Akkuspannung 3.7 V
- Laserdiode 500 – 540 nm, < 10 mW
- Betriebstemperatur -10 – 50°C
- Lagertemperatur -20 – 70°C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich bis zu 20 m
- Nivelliergenauigkeit $\pm 0,3$ mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Selbstnivellierbereich $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 4 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Stromversorgung 3,7-V-Li-Ion-Akku (3000 mAh), 4 x 1,5-V-LR6 (AA)



- Betriebsdauer, max. 8 h (Li-Ion) und 6 h (4 x AA) im Kreuzlinien-Modus
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Farbe Laserlinie grün
- Projektion 2 Linien
- Gewicht ca. 560 kg

Standard-Ausrüstung

- Baustativ BT 150
- 4 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)
- Adapter für Alkali-Batterie
- Laserzieltafel
- Tasche
- Universalhalter LB 10