

BOSCH AKKU-MULTI-LINIENLASER EXLL18V-120-33CG



938.00 CHF exkl. MwSt

SKU: 0601065B00

Leistungsmerkmale / Vorteile: 18V-Linienlaser mit drei Stromversorgungsoptionen, IP65-Schutz und 120 m Arbeitsbereich¹ Triple Power Source: Einfacher Wechsel zwischen 18V-Akku, 12V-Akku und Alkali-C-Batterien Herausragender Arbeitsbereich: 120 m Radius mit Empfänger Ist für die rauesten Baustellen geeignet: Gummiverstärktes Gehäuse, Laserfenster und IP65-Schutz Sichere Befestigung und genaues Arbeiten: Integrierte Halterung mit starken Magneten und Dreh-Feineinstellung

¹20 % größerer Arbeitsbereich mit Empfänger als GLL 12V-100-33 CG

Positionierung

18V-Linienlaser mit herausragendem Arbeitsbereich von 120 m für hohe Präzision unter schwierigen Bedingungen

Anwendernutzen

Triple Power Source: Einfacher Wechsel zwischen 18V-Akku, 12V-Akku und Alkali-C-Batterien
 Herausragender Arbeitsbereich: 120 m Radius mit Empfänger Ist für die rauesten 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.

Nutzung / Einsatzgebiet: Baugewerbe, Elektriker, Metallbau, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Schreiner und Zimmerer
Technische Daten: Akkuspannung 18,0 V, 12,0 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, Wert 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)

Stromversorgung 18V-Li-Ion-Akku, 12 V-Li-Ionen-Akku, 4 x 1,5-V-LR14 (C) 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 ohne Akku ca. 1,3 kg

BESCHREIBUNG

Lieferumfang

In L-BOXX, 1 Akku EXBA18V-40, Schnellladegerät GAL 18V-40 Professional, Laserzieltafel, Deckenklemme DK 20 Professional