BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Livella laser a linee

GLL 12V-100-33 CG



Livella laser a linee da 12 V robusta e intuitiva per allineare con grande facilità

Dati principali

Portata con ricevitore	raggio fino a 100 m
Portata	raggio fino a 30 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m

Codice di ordinazione 0 601 065 401

Dati tecnici

Dati tecnici

Tensione della batteria	12,0 V
Diodo laser	500 - 540 nm, < 10 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portata	raggio fino a 30 m
Portata con ricevitore	raggio fino a 100 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m
Campo di autolivellamento	± 4°
Tempo di livellamento	4 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP65 (tranne batteria o adattatore per batteria)
Alimentazione	Batteria al litio da 12 V, 4 batterie da 1,5-V-LR6 (AA)
Autonomia, max.	6 h (al litio) e 4 h (4 x AA) in modalità linea tripla
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Peso, ca.	0,96 kg
Colore del raggio laser	verde
Proiezione	3 linee a 360°
Ricevitori laser compatibili	LR 7



Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- La struttura robusta, con carcassa rinforzata in gomma e grado di protezione IP65, garantisce affidabilità nelle condizioni di lavoro difficili
- Controllo a distanza delle 3 linee laser a 360° tramite l'app Levelling Remote, per lavorare in modo più preciso ed efficiente
- Lavoro ininterrotto con la flessibilità di passare dalla batteria a litio da 12 V alle pile alcaline AA, eliminando i tempi di inattività dovuti allo scaricamento della batteria















