



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Livella laser a linee

EXLL18V-120-33CG EXPERT



Livella laser a linee a 18V con eccezionale raggio d'azione di 120 m per un'elevata precisione in condizioni difficili

Dati principali

Portata con ricevitore	120 m (raggio)
Raggio d'azione, valore	35 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m

Codice di ordinazione 0 601 065 B00

Dati tecnici

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Tensione della batteria	18,0 V, 12,0 V, 4 x LR14 da 1,5 V (C)
Diodo laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Raggio d'azione, valore	35 m
Portata con ricevitore	120 m (raggio)
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m
Campo di autolivellamento	± 4°
Tempo di livellamento	3 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP65 (tranne batteria o adattatore per batteria)
Alimentazione	Batteria al litio da 18 Volt, Batteria al litio da 12 V, 4 x LR14 da 1,5 V (C)
Autonomia, max.	24 h (18V 4Ah al litio), 8 h (12V 2Ah al litio), 8 h (4 x C, modalità risparmio energetico) in modalità linea tripla
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"

Peso, ca.	1,3 kg
Colore del raggio laser	verde
Proiezione	3 linee a 360°
Ricevitori laser compatibili	LR 7
Peso con pile alcaline	1,8 kg



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Triplice alimentazione: si può scegliere facilmente tra batterie da 18V, 12V e pile alcaline C
- Raggio d'azione straordinario: raggio di 120 m con ricevitore
- Resiste ai cantieri più difficili: carcassa rinforzata in gomma, finestrelle laser e grado di protezione IP65
- Montaggio saldo e lavoro preciso: supporto integrato con potenti magneti e regolazione di precisione

