



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Livella laser combinata

GCL 12V-50-22 CG



Robusta livella laser multifunzione da 12 V per un allineamento affidabile

Dati principali

Portata con ricevitore	fino a 50 m
Portata	fino a 25 m
Precisione di livellamento elettronico	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (*la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)

Codice di ordinazione 0 601 066 S00

Dati tecnici

Dati tecnici

Tensione della batteria	12,0 V	Autonomia, max.	8 h (al litio) e 4 h (4 x AA) in modalità a linee incrociate e puntuale
Diodo laser	Modalità a linee: 500 – 540 nm, < 10 mW, Punto: 500-540 nm, < 1 mW	Filettatura treppiede	1/4"
Temperatura di esercizio	-10 – 45 °C	Peso, ca.	0,59 kg
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C	Colore del raggio laser	verde
Classe laser	2	Colore dei punti con rivestimento	verde
Portata	fino a 25 m	Proiezione	2 linee / 2 punti
Portata con ricevitore	fino a 50 m	Precisione punto a piombo	$\pm 0,7 \text{ mm/m}^*$ (*la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Precisione di livellamento elettronico	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (*la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)	Ricevitori laser compatibili	LR 7
Raggio d'azione dei punti laser, max.	10 m (verso l'alto), 10 m (verso il basso)		
Campo di autolivellamento	$\pm 4^\circ$		
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)		



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Massima tranquillità grazie alla protezione IP65 contro polvere e acqua e alla robusta carcassa in gomma
- Meno perdite di tempo e più precisione con l'app Levelling Remote per il controllo a distanza delle linee
- Mai più tempi di inattività, grazie alla doppia alimentazione che consente di passare dalla batteria al litio da 12 V alle pile alcaline AA

