



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Livella laser combinata

GCL 2-50 CG



Eccellente visibilità e funzioni intelligenti

Dati principali

Portata con ricevitore	50 m
Portata	20 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m

Codice di ordinazione 0 601 066 H00

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Diodo laser	500 – 540 nm, < 10 mW, 630 – 650 Nm, < 1 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portata	20 m
Portata con ricevitore	50 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m
Raggio d'azione dei punti laser, max.	10 m (verso l'alto), 10 m (verso il basso)
Campo di autolivellamento	± 4°
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Autonomia, max.	10 h (al litio) e 4 h (4 x AA) in modalità a linee incrociate e puntuale, 13 h (al litio) e 6 h (4 x AA) in modalità a linee incrociate, 15 h (al litio) e 12 h (4 x AA) in modalità lineare, 60 h (al litio) e 32 h (4 x AA) in modalità puntuale
Filettatura treppiede	1/4"

Peso, ca.	0,6 kg
Colore del raggio laser	verde
Proiezione	2 linee / 2 punti
Precisione punto a piombo	± 0,7 mm/m
Ricevitori laser compatibili	LR 7



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Luminose linee laser orizzontali e verticali e due punti a piombo centrati, dalla visibilità ottimale
- La connessione Bluetooth®, abbinata all'app livellamento Remote, consente di regolare a distanza lo strumento tramite smartphone
- La tecnologia Dual Power Source consente di utilizzare sia una batteria al litio da 12 Volt, sia pile alcaline standard

