



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Livella laser a linee

GLL 3-80



3 linee a 360°, per un nuovo livello di visibilità

Dati principali

Portata con ricevitore	120 m
Portata	30 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,2 mm/m

Codice di ordinazione 0 601 063 S00

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Diodo laser	Linea: 630 - 650 nm, < 10 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 40°C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portata	30 m
Portata con ricevitore	120 m
Raggio d'azione senza ricevitore	30 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,2 mm/m
Campo di autolivellamento	± 4°
Tempo di livellamento	4 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Alimentazione	4 batterie da 1,5-V-LR6 (AA)
Autonomia, max.	4 h in modalità linea tripla
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Peso, ca.	0,82 kg
Colore del raggio laser	rosso
Proiezione	3 linee a 360°
Ricevitori laser compatibili	LR 6 + 7



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Illuminazione ottimale, grazie ai LED ad alta potenza
- Le 3 linee a 360° permettono il livellamento simultaneo in orizzontale ed in verticale, per un lavoro di grande efficienza
- Interfaccia di comando intuitiva, per un impiego semplice

