



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	fino a 120 m
Portata	fino a 30 m
Precisione di livellamento elettronico	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^{*/**}$ (* Per i quattro punti d'intersezione orizzontali; ** Esclusa deviazione causata dall'utilizzatore)

Codice di ordinazione 0 601 063 S00

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Diodo laser	Linea: 630 - 650 nm, < 10 mW	Autonomia, max.	4 h in modalità linea tripla
Temperatura di esercizio	-10 - 40°C	Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70°C	Peso, ca.	0,82 kg
Classe laser	2	Colore del raggio laser	rosso
Portata	fino a 30 m	Proiezione	3 linee a 360°
Portata con ricevitore	fino a 120 m	Ricevitori laser compatibili	LR 6 + 7
Raggio d'azione senza ricevitore	fino a 30 m		
Precisione di livellamento elettronico	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^{*/**}$ (* Per i quattro punti d'intersezione orizzontali; ** Esclusa deviazione causata dall'utilizzatore)		
Campo di autolivellamento	$\pm 4^\circ$		
Tempo di livellamento	4 s		
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54		
Alimentazione	4 batterie da 1,5-V-LR6 (AA)		



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



3 x 360°



LASER



±0.3mm/m**



24°
SELF
LEVELLING



IP 54



4 x AA



5/8" + 1/4"