



## Scheda dati prodotto



Livelle laser rotanti

### GRL 400 H

La livella laser rotante facile da usare per applicazioni in esterni

#### I dati principali

Portata con ricevitore	400 m (diametro)
Portata	20 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,08 mm/m

**Codice di ordinazione:** 0 601 061 800[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)*\* Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

#### Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW	Altezza	188 mm
Temperatura di esercizio	-10 – 50 °C	Colore del raggio laser	rosso
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C		
Classe laser	2		
Portata	20 m		
Portata con ricevitore	400 m (diametro)		
Raggio d'azione senza ricevitore	20 m (diametro)		
Precisione di livellamento elettronico	± 0,08 mm/m		
Campo di autolivellamento	± 8 % (± 5°)		
Tempo di livellamento	15 s		
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 56		
Velocità di rotazione	600 giri/min		
Alimentazione	2 batterie da 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D)		
Autonomia, max.	Batterie ricaricabili (NiMH) 30 h		
Filettatura treppiede	5/8"-11		
Peso, ca.	1,8 kg		
Lunghezza	183 mm		
Larghezza	170 mm		

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Semplicità di utilizzo: funzione di comando con un solo tasto e display intuitivo
- Ampia portata fino a 400 m
- Autolivellamento dell'8% ( $\pm 5^\circ$ ) nell'impiego orizzontale
- Resistente carcassa e protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua IP 56
- La funzione automatica di avvertimento in caso di spostamento evita possibili errori di livellamento in presenza di vibrazioni o scosse

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 061 800
1 batteria al NiMH (cod. ET 1 608 M00 05G)	✓
2 batterie da 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	✓
2 x 1,5 V LR20 (D)	✓
Caricabatteria con adattatore	✓
Ricevitore laser LR 1 Professional 0 601 015 400	✓
Supporto 1 608 M00 05A	✓
Valigetta per il trasporto (cod. ET 1 608 M00 05F)	✓
Vano batteria 1 609 203 M02	✓