

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

## Scheda dati prodotto



Livelle laser rotanti

### GRL 300 HVG

Eccezionale visibilità per applicazioni in ambienti interni

#### I dati principali

Portata con ricevitore	300 m (diametro)
Portata	100 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,1 mm/m

**Codice di ordinazione:** 0 601 061 700[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)*\* Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

#### Dati tecnici

Diodo laser	532 nm, < 5 mW
Temperatura di esercizio	0 – 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C
Classe laser	3R
Portata	100 m
Portata con ricevitore	300 m (diametro)
Raggio d'azione senza ricevitore	100 m (diametro)
Precisione di livellamento elettronico	± 0,1 mm/m
Campo di autolivellamento	± 5° (8%)
Tempo di livellamento	15 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Velocità di rotazione	150, 300, 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) 20 h
Filettatura treppiede	5/8"
Peso, ca.	1,8 kg
Lunghezza	190 mm

Larghezza	180 mm
Altezza	170 mm
Colore del raggio laser	verde

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

- Linea laser verde: visibilità fino a quattro volte migliore rispetto ad una linea rossa
- Facile da impostare nell'impiego orizzontale e verticale, grazie all'autolivellamento automatico dell'8% ( $\pm 5^\circ$ )
- La funzione attivabile di avvertimento in caso di spostamento evita possibili errori di livellamento in presenza di vibrazioni o scosse
- Modalità puntiforme, lineare e rotazionale, per una visibilità ottimale
- Elevata precisione di 0,1 mm/m
- Elevata robustezza: completamente funzionante anche dopo una caduta da un'altezza di 1 m

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 061 701	0 601 061 700
1 batteria al NiMH (cod. ET 1 608 M00 05G)	✓	✓
Valigetta per il trasporto (cod. ET 1 608 M00 05F)	✓	✓
Vano batteria (cod. ET 1 608 M00 05D)	✓	✓
2 batterie da 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	✓	✓
2 x 1,5 V LR20 (D)	✓	✓
Occhiali per raggio laser (verde) (cod. ET 1 608 M00 05J)	✓	-
Pannello di mira per laser (blu) (cod. ET 1 608 M00 05K)	✓	-
Ricevitore laser LR 1G Professional 0 601 069 700	✓	-
Set di caricabatterie con adattatore (cod. ET 1 608 M00 05E)	✓	-
Supporto disponibile anche separatamente come accessorio (cod. ET 1 608 M00 05A)	✓	-
Supporto universale WM 4 Professional 0 601 092 400	✓	✓
Telecomando RC1 Professional 0 601 069 900	✓	✓