



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Livella laser rotante

### GRL 400 H



Pronta per il cantiere: l'intuitivo strumento a singolo tasto per applicazioni di livellamento all'esterno

#### Dati principali

Portata con ricevitore	fino a 400 m (diametro)
Precisione di livellamento elettronico	± 2,4 mm su 30 m* (* La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Campo di autolivellamento	± 8 % (± 5°)

**Codice di ordinazione** 0 615 994 03U

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

#### Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portata con ricevitore	fino a 400 m (diametro)
Raggio d'azione senza ricevitore	fino a 20 m (diametro)
Precisione di livellamento elettronico	± 2,4 mm su 30 m* (* La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
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	Batteria ricaricabile NiMH, 2 x 1,5 V LR20 (D)
Filettatura treppiede	5/8"-11

Peso, ca.	2 kg
Colore del raggio laser	rosso
Ricevitori laser compatibili	LR 1



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

## Vantaggi:

- Pannello a singolo tasto, autolivellamento elettronico e pratico vano batterie
- Risultati sempre precisi, grazie alla precisione di livellamento da 0,08 mm/m ed al sistema di avviso urti ADS
- Concepita per le gravose condizioni dei cantieri all'aperto, con grado di protezione IP56

