

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Distanziometro laser

GLM 50

La soluzione semplice per misurazioni digitali precise di distanze

I dati principali

Campo di misura	0,05 – 50,00
Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Peso, ca.	0,14 kg



Codice di ordinazione: 0 601 072 200

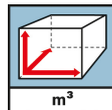
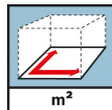
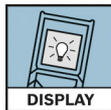
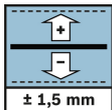
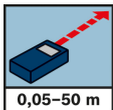
[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Campo di misura	0,05 – 50,00
Classe laser	2
Precisione di misura, tipica	± 1,5 mm
Tempo di misura tipico	< 0,5 s
Tempo di misura max.	4 s
Alimentazione	2 x LR03 da 1,5 V (AAA)
Spegnimento automatico	5 min.
Peso, ca.	0,14 kg
Unità di misura	m/cm/mm

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

- Semplice utilizzo grazie alla tastiera intuitiva
- Display di grandi dimensioni ed illuminato per una migliore leggibilità
- Robusta struttura con IP 54 per l'impiego gravoso in cantiere
- Risultati di lavorazione ottimali grazie ad un'elevata precisione di misurazione
- Impugnatura Softgrip su tutta la circonferenza, per una lunga durata

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 072 200
2 batterie da 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Certificato del costruttore	✓
Custodia protettiva	✓