



Scheda dati prodotto



Distanziometro laser

GLM 250 VF

Il distanziometro laser con il raggio d'azione più ampio

I dati principali

Campo di misura	0.05 – 250.00
Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Peso, ca.	0,24 kg



Codice di ordinazione: 0 601 072 100

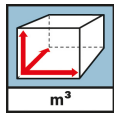
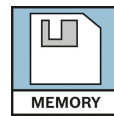
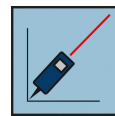
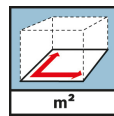
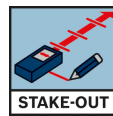
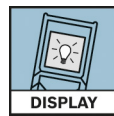
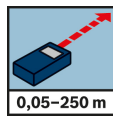
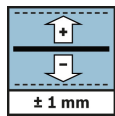
[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Campo di misura	0.05 – 250.00
Classe laser	2
Precisione di misura, tipica	± 1 mm
Tempo di misura tipico	< 0,5 s
Tempo di misura max.	4 s
Alimentazione	4 x LR03 da 1,5 V (AAA)
Spegnimento automatico	5 min.
Peso, ca.	0,24 kg
Unità di misura	m/cm/mm
Numero di valori memorizzati	30
Durata batteria, misurazioni singole ca.	30.000
Durata batteria, durata di una ricarica ca.	5 h
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Ottica di puntamento	integrata

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

- Ideale per i lavori all'aperto: mirino ottico integrato per una visibilità ottimale del punto laser fino a 250 m di distanza
- Massime prestazioni di misurazione e precisione anche in condizioni di scarsa luminosità grazie all'ampia lente in vetro e al supporto ottico in ceramica
- Diverse funzioni di misura facili da usare per un calcolo rapido e preciso di lunghezze, aree e volumi
- Resistente per l'impiego in cantiere, grazie alla protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua IP 54
- Astina di misurazione multifunzione, per misurazioni precise da punti di difficile accesso e spigoli
- Memorizzazione delle ultime 30 misurazioni

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 072 100
4 batterie da 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Certificato del costruttore	✓
Cinturino di trasporto 2 609 170 085	✓
Custodia protettiva	✓