



Scheda dati prodotto



Distanziometro laser

GLM 150

Più funzionalità e semplicità di impiego per i lavori in ambienti interni

I dati principali

Campo di misura	0,05 – 150 m
Precisione di misura, tipica	± 1 mm
Tempo di misura tipico	< 0,5 s



Codice di ordinazione: 0 601 072 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Campo di misura	0,05 – 150 m
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
Lunghezza	120 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	37 mm
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

**Elettrotensili per artigianato e industria**

Vantaggi:

- Nuove funzioni, come misurazione di altezze parziali e misurazione delle pendenze dei tetti
- Misurazione con precisione millimetrica di aree, volumi e lunghezze fino a 150 m
- Facile da usare, guida utente intuitiva ed ampio display illuminato a 4 righe
- Massima precisione per l'intera durata dello strumento, grazie al resistente supporto ottico in ceramica
- IP 54: protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua per l'intero strumento, compreso il vano batterie
- Astina di misurazione multifunzione, per misurazioni precise da punti di difficile accesso e spigoli

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 072 000
4 batterie da 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Certificato del costruttore	✓
Cinturino di trasporto 2 609 170 085	✓
Custodia protettiva	✓