



Scheda dati prodotto



Distanziometro laser

GLM 80

Il misuratore che diventa anche inclinometro

I dati principali

Campo di misura	0,05 – 80 m
Precisione di misura, tipica	± 1,5 mm
Tempo di misura tipico	< 0,5 s



Codice di ordinazione: 0 601 072 300

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

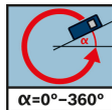
** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Campo di misura	0,05 – 80 m
Classe laser	2
Precisione di misura, tipica	± 1,5 mm
Tempo di misura tipico	< 0,5 s
Tempo di misura max.	4 s
Alimentazione	1 batteria al litio da 3,7 V (1250 mAh)
Spegnimento automatico	5 min.
Peso, ca.	0,14 kg
Lunghezza	111 mm
Larghezza	51 mm
Altezza	30 mm
Unità di misura	m/cm/mm
Numero di valori memorizzati	20 + 1
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54

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

- Massima funzionalità grazie al sensore d'inclinazione a 360° integrato
- Preciso e facile da usare grazie al display illuminato e con rotazione automatica
- Fino a 25.000 misurazioni singole per ogni carica della batteria, grazie alla tecnologia al litio
- Memorizzazione automatica degli ultimi 20 valori di misurazione e di una costante
- Ricaricabile tramite attacco micro-USB standard
- Funzione timer attivabile – per una misurazione precisa da posizioni difficili

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 072 300
Caricabatteria 2 609 120 420	✓
Certificato del costruttore	✓
Custodia protettiva	✓