



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Distanziometro laser

GLM 80



Il misuratore che diventa anche inclinometro

Dati principali

Campo di misura	0,05 – 80,00 m
Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Peso, ca.	0,14 kg

Codice di ordinazione 0 601 072 300

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Campo di misura	0,05 – 80,00 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
Unità di misura	m/cm/mm
Numero di valori memorizzati	20 + 1
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'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
- Massima autonomia grazie alla tecnologia al litio: fino a 25.000 misurazioni per ogni carica della batteria

