



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Distanziometro laser

## GLM 50 C



Il meglio per le misurazioni connesse: la soluzione intelligente per misurazioni e documentazioni

### Dati principali

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

**Codice di ordinazione** 0 601 072 C00

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Campo di misura	0,05 – 50,00 m
Classe laser	2
Precisione di misura, tipica	± 1,5 mm
Campo di misurazione inclinazione	0 - 360° (4 x 90°)
Precisione di misurazione (tipica)	± 0,2°
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.	0,1 kg
Unità di misura	m/cm, ft/inch
Numero di valori memorizzati	30
Durata batteria, misurazioni singole ca.	10.000
Durata batteria, durata di una ricarica ca.	2,5 h
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Filettatura treppiede	1/4"
Trasmissione dati	Utensili Android da Bluetooth™ 2.1, Utensili iOS con Bluetooth™ Smart technology

### Dispositivi Android supportati

Smartphone versioni Android 4.3 e successive, Tablet versioni Android 4.3 e successive

### Dispositivi iOS supportati

iPad (3ª gen. e successive), iPad Air (1ª gen. e successive), iPad mini (1ª gen. e successive), iPhone versioni 4S e successive



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

## Vantaggi:

- Trasferimento e documentazione dati rapidi ed efficienti, grazie alla data<sup>®</sup>Bluetooth Connectivity e all'app Measuring Master Bosch
- Ampia gamma di funzionalità, inclusi funzione di sorveglianza e sensore d'inclinazione a 360°
- Facile da usare, grazie alla pratica interfaccia di comando e al display a colori illuminato ed orientabile

