



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Distanziometro laser

GLM 50-27 C



Veloce, affidabile e straordinariamente robusto: per misurazioni laser nei gravosi ambienti di cantiere

Dati principali

Campo di misura	0,05 – 50,00 m
Diodo laser	635 nm, < 1 mW
Peso, ca.	0,2 kg

Codice di ordinazione 0 601 072 T00

[> 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 (la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Campo di misurazione inclinazione	0-360° (4x 90°)
Tempo di misura tipico	< 0,5 s
Tempo di misura max.	4 s
Alimentazione	2 batterie da 1,5-V-LR6 (AA)
Spegnimento automatico	5 min.
Peso, ca.	0,2 kg
Unità di misura	m/cm/mm/piedi/ pollici/piedi-pollici
Numero di valori memorizzati	30
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 65
Filettatura treppiede	1/4"
Trasmissione dati	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
Colore laser	Rosso



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Ideale per impieghi impegnativi in cantiere, grazie alla resistenza a cadute da 1,5 metri di altezza, al grado di protezione IP65 e al rivestimento in gomma antiurto
- Connettività Bluetooth® ed app MeasureOn Bosch, per documentazioni e trasferimenti dati agevoli e per un lavoro senza intoppi
- Intuitiva interfaccia di comando con molte utili caratteristiche (display a colori, funzione Guida), per un impiego agevole

