



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Distanziometro laser

GLM 120 C



La soluzione intelligente per documentare e misurare ambienti, anche all'esterno

Dati principali

Campo di misura	0,08 – 120,00 m
Diodo laser	650 nm, < 1 mW
Peso, ca.	0,21 kg

Codice di ordinazione 0 601 072 F00

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Diodo laser	650 nm, < 1 mW
Campo di misura	0,08 – 120,00 m
Classe laser	2
Precisione di misura, tipica	$\pm 1,5$ mm* (* La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Campo di misurazione inclinazione	0-360° (4x 90°)
Precisione di misurazione (tipica)	$\pm 0,2$ °* (* La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Tempo di misura tipico	< 0,5 s
Tempo di misura max.	4 s
Alimentazione	1 batteria da 3,6 V al litio (3120 mAh)
Spegnimento automatico	5 min.
Peso, ca.	0,21 kg
Unità di misura	m/cm/mm/piedi/ pollici/piedi-pollici
Numero di valori memorizzati	50
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Filettatura treppiede	1/4"

Mirino digitale	integrata
Trasmissione dati	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
Colore laser	Rosso



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Il mirino digitale con funzione di zoom offre grande precisione anche su distanze estese, all'esterno e in ambienti complessi
- Il display IPS a colori ad elevato contrasto consente una leggibilità ottimale
- Comando a distanza, per misurazioni rapide; app MeasureOn, per un'agevole documentazione dei risultati

