

Scheda tecnica prodotto – Laser 50 Metri

Descrizione del prodotto

Con il misuratore di distanza laser Eurotec da 50m si possono misurare rapidamente semplici distanze ed eseguire misure di lunghezza e calcoli delle superfici o dei volumi. È pensato sia per il semplice operaio che per il professionista. Inoltre possono essere aggiunti e sottratti i dati di misura. Grazie alla sua funzione di memoria, potrete risalire alle 10 ultime misurazioni. L'alloggiamento stabile con protezione da acqua e polvere secondo IP54 è ideale per l'uso quotidiano in cantiere. Il misuratore di distanza viene fornito con marsupio e si adatta ad ogni tipo di tasca grazie al suo design compatto. Con display illuminato e la disposizione chiara dei tasti, comprendere il dispositivo è semplice e facile è il suo utilizzo. Il raggio d'azione del misuratore di distanza è di 50 metri, con risultati affidabili.



Vantaggi

- Tecnologia laser precisa e affidabile - 50 metri di portata
- Misurazione semplice di distanze, aree e volumi
- Include custodia da cintura e batterie
- Memorizza le ultime 10 misurazioni

Tabella dei prodotti

Art. no.	Dimensione [mm]	Peso [g]	Pz./conf.
800469	119 x 49,5 x 22	68	1

Scheda tecnica prodotto – Laser 50 Metri

Scheda tecnica

Scheda tecnica	
Range di misurazione	0,05 – 50 m
Precisione nella misurazione	± 2 mm
Minima misurazione	1 mm
Unità di misura	m / in / ft / Chi
Tempi di misurazione	7 volte al secondo
Categoria di protezione	IP54
Laser Gefährdungsklasse	Classe 2
Colore del Laser	rosso
Lunghezza d'onda del laser	620 – 690 nm
Potenza massimo laser	≤ 1 mW
Betriebstemperaturbereich	0 – 40°C
Range di temperatura	-20 – 65°C
Vita delle batterie	Circa 5.000 misurazioni individuali
Tipo di batterie	2 x 1,5V LR03 (AAA), 400 mA max.
Test di caduta	1,5 m di altezza
Dimensioni del dispositivo	119 x 49,5 x 22 mm
Peso del dispositivo	68 g
Archiviazione dati	10 ultime misurazioni
Materiale	Plastica ABS / TPR

Il manuale utente e le istruzioni di sicurezza sono allegati al Laser 50 M.

Immagini di lavorazione



Se non si ha familiarità con il modo in cui viene utilizzato questo prodotto, e in particolare con l'uso previsto del prodotto, contattate il nostro reparto di Tecnologia applicativa (Technik@eurotec.team).

Pagina 2 di 2