



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Distanziometro laser

GLM 50-22



Misurazione laser per cantieri difficili e facilmente adattabile alle esigenze individuali

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 S00

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
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	10
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 65
Filettatura treppiede	1/4"
Colore laser	Rosso



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Ideale per cantieri difficili grazie alla certificazione IP65, carcassa antiurto e resistenza alle cadute da 1,5 m
- Pulsante preferito personalizzabile per le funzioni o le impostazioni di misurazione preferite
- Interfaccia utente intuitiva con una modalità a numeri grandi per una migliore leggibilità, supporto di 30 lingue e una nuova funzione di aiuto

