



Distanziometro laser, Modello: GLM100-25C



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465560 GLM100-25C
GTIN	4059952614298
Classe articolo	46T

Descrizione

Esecuzione:

Distanziometro laser con corpo robusto resistente agli urti, protezione contro spruzzi d'acqua e polvere. Display illuminato a tre righe per la massima leggibilità. Classe laser 2 secondo IEC 825-1. Precisione a lunghe distanze. Trasmissione delle misurazioni tramite Bluetooth alla nuova MeasureOnApp.

Esecuzione Testo pubblicitario:

Distanziometro laser con corpo robusto resistente agli urti, protezione contro spruzzi d'acqua e polvere. Display illuminato a tre righe per la massima leggibilità. Classe laser 2 secondo IEC 825-1. Filettatura per treppiede 1/4 pollici. Il sensore integrato di inclinazione fino a 360° indica le inclinazioni di un oggetto posizionando direttamente lo strumento e consentendo una determinazione indiretta dell'altezza. Creazione digitale di piantine, importazione ed elaborazione delle piantine attuali, esportazione dei risultati di lavoro e facile quotatura in cantiere. Trasferimento dati mediante Bluetooth®.

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Inclusa custodia protettiva. Incluse batterie n. art. 081551 LR6.:

Accessori speciali:

Supporto per comparatori n. art. 468558.

Descrizione tecnica

Numero di batterie contenute	2
Peso	230 g
Calcolo della superficie e del volume	sì
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Serie	GLM100-25C
Alimentazione elettrica	081551 LR6
Sensore inclinazione	360 grado
Larghezza	64 mm
Selezione ultime misurazioni	sì
Accuratezza	±1,5 mm
Misurazione indiretta (Pitagora)	sì
Addizione / sottrazione	sì
Mirino digitale	sì
Denominazione originale prodotto	GLM100-25C
Lunghezza	142 mm
Grado di protezione IP	IP 54
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Altezza	28 mm
Portata	100 m
Filettatura per treppiede	1/4 pollici
Misura minima / massima	sì
Classe laser secondo IEC 825-1	2
Tipo di prodotto	Distanziometro

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali
LR6

081551 LR6