



## Distancemètre laser, Type: GLM100-25C



### Données de commande

N° commande	465560 GLM100-25C
GTIN	4059952614298
Classe d'article	46T

### Description

#### Exécution:

Télémètre laser avec boîtier robuste antichocs, étanche à la poussière et aux projections d'eau. Ecran rétroéclairé de 3 lignes pour une lisibilité optimale. Classe de laser 2 suivant CEI 825-1. Précision sur de longues distances. Transfert des mesures via Bluetooth vers la nouvelle application MeasureOnApp.

#### Exécution - Descriptif:

Télémètre laser avec boîtier robuste antichocs, étanche à la poussière et aux projections d'eau. Ecran rétroéclairé de 3 lignes pour une lisibilité optimale. Classe de laser 2 suivant CEI 825-1. Filetage pour support 1/4". Le capteur d'inclinaison 360° intégré indique la pente d'un objet par pose directe du boîtier et permet une mesure de la hauteur indirecte. Création de plans numériques, importation et modification de plans existants, exportation des résultats et cotation de chantier simple. Transfert des données via Bluetooth®.

#### Fonctionnement:

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### Livraison:

Avec étui de protection. Avec piles 081551 LR6.

#### Accessoire(s):

Trépied 468558.

## Description technique

Nombre de piles incluses	2
Poids	230 g
Calcul des surfaces et des volumes	oui
Interface	Interface Bluetooth
Série	GLM100-25C
Alimentation	081551 LR6
Capteur d'inclinaison	360 degré
Largeur	64 mm
Rappel des dernières mesures	oui
Précision de mesure	±1,5 mm
Mesure indirecte (Pythagore)	oui
Addition/Soustraction	oui
Viseur numérique	oui
Référence fabricant	GLM100-25C
Longueur	142 mm
Indice de protection IP	IP 54
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Hauteur	28 mm
Portée	100 m
Filetage pour support	1/4 pouce
Mesure min. / max.	oui
Classe de laser suivant CEI 825-1	2
Type de produit	Distancemètres

## Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR6

081551 LR6