



## Distancemètre laser, Type: GLM50-27C



### Données de commande

N° commande	465560 GLM50-27C
GTIN	4059952518824
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. Maniement aisé avec interface utilisateur optimisée et affichage éclairé. Fonction d'implantation. 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. Documentation et transmission de données rapides et efficaces grâce à la connectivité Bluetooth et à l'application Bosch MeasureOn.

#### 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:

IP64: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Livraison:**

Avec étui de protection. Avec piles 081551 LR6.

**Accessoire(s):**

Trépied 468558.

## Description technique

Poids	200 g
Addition/Soustraction	oui
Série	GLM50-27C
Capteur d'inclinaison	360 degré
Filetage pour support	1/4 pouce
Interface	Interface Bluetooth
Code art. piles/batteries incluses	081551 LR6
Autonomie des piles (mesures)	25000
Longueur	119 mm
Mesure indirecte (Pythagore)	oui
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Nombre de piles incluses	2
Rappel des dernières mesures	oui
Précision de mesure	±1,5 mm
Hauteur	29 mm
Mesure min. / max.	oui
Largeur	53 mm
Portée	50 m
Alimentation	081551 LR6
Indice de protection IP	IP 65
Calcul des surfaces et des volumes	oui
Classe de laser suivant CEI 825-1	2
Type de produit	Distancemètres

