



Laser a lignes croisees nivellement auto LINO, Type: L6GS



Données de commande

N° commande	468486 L6GS
GTIN	7640180530657
Classe d'article	47C

Description

Exécution:

Robuste boîtier en plastique ergonomique; étanche aux projections d'eau et à la poussière.

Avec lignes laser vertes pour une visibilité optimale. Visibilité améliorée jusqu'à 400% par rapport à un rayon laser rouge.

Laser multiligne à nivellement automatique avec 3× lignes laser à 360°. Une ligne laser horizontale et deux lignes laser verticales à 360°. Lignes laser fines, nettes et clairement visibles. Puissance laser réglable sur 3 niveaux pour une meilleure visibilité ou une durée de fonctionnement prolongée. Nivellement automatique sur de grandes distances en position oblique. Gain de temps grâce à la mise en place aisée du point d'aplomb. Point d'aplomb fixe grâce à la base intégrée. Alignement simple et précis des lignes laser de $\pm 10^\circ$. Fonction de mémorisation des paramètres personnels. Étanche aux projections d'eau et à la poussière. Le triple concept d'alimentation électrique permet un travail sans interruption. Fonctionnement au choix avec batterie Li-Ion, piles AA ou bloc d'alimentation.

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:

Batterie Li-Ion, chargeur avec adaptateur secteur, plaque de mire laser, sacoche.

Description technique

Largeur	60 mm
Capacité de la batterie	5,2 Ah
Plage de nivellement	±4 degré
Filetage pour support	1/4 UNC pouce
Type de batterie	Lithium-ion
Couleur du laser	Vert
Profondeur	100 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Indice de protection IP	IP 54
Série	LINO
Poids	530 g
Nombre de batteries incluses	1
Portée	35 m
Erreur admissible	±0,2 mm/m
Portée avec récepteur	70 m
Hauteur	110 mm
Diamètre avec récepteur	140 m
Autonomie	11 h
Type de produit	Laser à lignes croisées