

ROTECH HVG



Description du produit :

Laser rotatif vert

Propriétés

- Faisceau vert et points d'aplomb haut et bas.
- Nivellement horizontal et vertical automatique.
- Mode manuel possible pour réaliser un plan incliné à n'importe quel angle.
- Mode double pente manuel qui permet de construire un plan incliné dans les plans X et Y jusqu'à $\pm 10\%$.
- Réglage simple de la zone de balayage (0° , 10° , 45° , 90° , 180°) et des vitesses de rotations (0, 120, 300, 600 tr/min).
- Inversion du sens de balayage.
- Mode « Tilt » : signale que le laser a été bousculé ou a bougé de son emplacement de départ. Il se met alors en sécurité et la rotation s'arrête.
- Utilisation possible directement sur le clavier du laser ou à distance via votre smartphone en Bluetooth (Application gratuite « ROTO Remote » à télécharger sur App Store ou Google Play).
- Filetage 5/8" pour une utilisation sur un trépied.
- Cellule de réception numérique à affichage double avant/arrière.

Livré avec

Cellule de réception Rotosense, support pour cellule de réception, cible magnétique, lunettes, mallette de rangement, batterie Li-ion, chargeur, pile, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Nouveau :	Oui
Couleur du laser :	Vert
Portée avec cellule de réception :	400 m
Précision :	± 0,1 mm/m
Plage de mise à niveau automatique :	± 5°
Plage d'inclinaison X et Y :	± 10 %
Laser :	Classe II, 515-520 nm, inf.1 mW
Autonomie :	35 h
Indice de protection :	IP55
Alimentation :	7,4 V 4000 mAh Li-ion et 1 pile 9 V 6LR61/6F22 pour cellule de réception
Température de fonctionnement :	-20 °C... +50 °C
Température de stockage :	-20 °C... +50 °C
Dimensions :	204 x 202 x 202 mm
Poids :	2175 g
Réf. :	C1002103
Code EAN :	4657804920926