

ROTO HVR



Description du produit :

Laser rotatif rouge

Propriétés

- Faisceau rouge 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, 60, 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.
- Filetage 5/8" pour une utilisation sur un trépied.
- Télécommande et cellule de réception numérique à affichage double avant/arrière avec échelle millimétrique.

Livré avec

Cellule de réception, support pour cellule de réception, télécommande, cible magnétique, lunettes, mallette de rangement, batterie Ni-MH, chargeur de batterie, adaptateur 4 piles LR14/C/AM2, piles, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Couleur du laser :

Rouge

Portée avec cellule de réception :	600 m
Précision :	± 0,09 mm/m
Plage de mise à niveau automatique :	± 5°
Plage d'inclinaison X et Y :	± 10 %
Laser :	Classe II, 635 nm, inf.1 mW
Autonomie :	20 h
Indice de protection :	IP67
Alimentation :	4 x 1,2 V 4000 mAh SC Ni-MH ou 4 piles 1,5 V LR14/C/AM2, 2 piles 1,5 V LR03/AAA pour télécommande et 1 pile 9 V 6LR61/6F22 pour cellule de réception
Température de fonctionnement :	-20 °C... +50 °C
Température de stockage :	-20 °C... +60 °C
Dimensions :	206 x 206 x 211 mm
Poids :	2500 g
Réf. :	C72000
Code EAN :	4620752696854
Garantie :	2+1 ans