



NIVEAU LASER ROTATIF FAISCEAU ROUGE

Réf. 156811

DESCRIPTION

Le DIGI ROTO HVR, Faisceau rouge et points d'aplomb haut et bas à une Portée avec cellule de réception de 600 m, un nivellement horizontal et vertical automatique, un mode manuel possible pour réaliser un plan incliné à n'importe quel angle, un mode double pente manuel qui permet de construire un plan incliné dans les plans X et Y jusqu'à $\pm 10\%$, écran LCD pour programmer la pente voulue, un réglage simple de la zone de balayage (0° , 10° , 45° , 90° , 180°) et des vitesses de rotation (0, 60, 120, 300, 600 tr/min), une inversion du sens de balayage, le 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. Livré avec une cellule de réception à affichage double avant/arrière avec échelle millimétrique, 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. Garantie 2+1 ans,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - LASERS
- **Autonomie** - 20 h
- **Alimentation** - 5 x 1,2 V 4000 mAh SC Ni-MH ou 4 piles 1,5 V LR14
- **Dimensions** - 206 x 206 x 211 mm
- **Poids** - 2500 g
- **Référence fabricant** - C72096
- **Modèle** - DIGI ROTO HVR
- **Désignation** - Niveau laser rotatif

DOCUMENTATION & GARANTIES

- [Fiche produit](#)