

EASY ROTO HVR + MIRE + TRÉPIED PACK



Description du produit :

Composition du PACK:

- LASER ROTATIF EASY ROTO HVR
- MIRE TS5 500 CM
- TREPIED GEO 167 CM

Propriétés LASER ROTATIF EASY ROTO HVR

- 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, 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

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

Propriétés MIRE TS5 500 CM

- Mire de nivellement télescopique robuste en aluminium.
- Hauteur minimum 125 cm.
- Hauteur maximum 500 cm.
- Graduation continue cm/E à l'avant.
- Graduation avec échelle millimétrique à l'arrière.

Propriétés TREPIED GEO 167 CM

- Trépied en aluminium avec tête compatible aux lunettes de chantier, théodolites, lasers rotatifs.
- Hauteur minimum 101 cm.
- Hauteur maximum 167 cm.
- Filetage 5/8"
- Pinces de serrage rapide sur chaque pied.
- Pieds équipés de pointes pour le travail en extérieur.
- Sangle de transport intégrée.

Caractéristiques techniques

Couleur du laser :	Rouge
Portée avec cellule de réception :	400 m
Précision :	± 0,15 mm/m
Plage de mise à niveau automatique :	± 5°
Plage d'inclinaison X et Y :	± 10 %
Laser :	Classe II, 630-685 nm, inf.1 mW
Autonomie :	35 h
Indice de protection :	IP55
Bluetooth :	Oui
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 :	150 x 128 x 161 mm
Poids :	1500 g
Réf. :	C600000

Code EAN :

347606600006
