



CARACTÉRISTIQUES:

- La toute dernière technologie de réception laser : affichage précis en mm de la différence de hauteur même à de grandes distances
- Utilisation à l'horizontale et à la verticale
- Classe de protection IP66
- Précision très élevée
- Point d'aplomb pour le traçage d'angles droits
- Surveillance de hauteur automatique, arrête le laser en cas de forte secousse

APPLICATIONS:

- Nivellement horizontal
- Nivellement vertical

EVO 360 PROFESSIONAL

Modèle

EVO 360 PROFESSIONAL

Détails techniques:

Description de l'article	Laser de rotation horizontale/verticale
Dimension	179 x 143 x 211 mm
Nivellement	automatique
Tolérance de mesure	± 0,10 mm/m
Plage de nivellement automatique	±5°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	20 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	300 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Vitesse de rotation	600 tr/min
Fixation sur trépied	5/8"
Classe de protection	IP66
Alimentation électrique	2 accumulateurs Li-Ion 3,6 V (18650) (2 x 3 450 mAh)
Autonomie (à 20 °C)	40 h
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017
Puissance de sortie	< 1,0 mW
Longueur d'onde	635 - 650 nm

Accessoires inclus:

- REC RRD2
- Accumulateurs 18650
- Chargeur
- Fiche secteur
- Mallette EVO 360

