



## CARACTÉRISTIQUES:

- Utilisation à l'horizontale et à la verticale
- Commande particulièrement simple et sûre même par des utilisateurs avec moins d'expérience
- 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

Modèle

EVO 360

### 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 RRD1
- Accumulateurs 18650
- Chargeur
- Fiche secteur
- Mallette EVO 360

