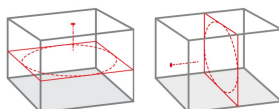


EVO 360 PROFESSIONAL



| Modèle | Qté | VP | N° de réf. | EAN |
|----------------------|-----|---|------------|---------------|
| EVO 360 PROFESSIONAL | 1 |  | 71018201 | 9002719045205 |



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

Fabricant

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
 Unteres Tobel 25
 6840 Götzis, Austria
 T +43 5523 533800
 www.sola.at, sola@sola.at

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



SOLA-Messwerkzeuge
 GmbH & Co KG
 Unteres Tobel 25
 6840 Götzis, Austria
 T +43 5523 53380-0
 sola@sola.at, www.sola.at

SOLA-Messwerkzeuge
 GmbH & Co. KG
 Heuriedweg 69
 88131 Lindau, Germany
 T +49 8382 28585
 sola@sola.at, www.sola.de

SOLA Suisse AG
 Grenzstrasse 24
 9430 St. Margrethen, Switzerland
 T +41 71 740 1616
 info@solasuisse.ch
 www.solasuisse.ch