

REC RRD2



Caractéristiques

- La toute dernière technologie de réception laser : affichage précis en mm de la différence de hauteur même à de grandes distances
- Sensibilité du capteur réglable sur 4 niveaux
- Large champ de réception laser de 90 mm pour une localisation rapide du faisceau laser
- Très grand affichage LCD sur l'avant et l'arrière pour un travail confortable
- Guidage optique et sonore des signaux pour un positionnement rapide du récepteur
- Se désactive automatiquement

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	Récepteur REC RRD2 EVO 360
Dimension	192 x 73 x 29 mm (sans support)
Tolérance de mesure	super fin : ± 1.00 mm / fin : ± 2.00 mm / moyen : ± 5.00 mm / grand : ± 10.00 mm
Température de service	-15 °C à +60 °C
Classe de protection	IP66
Alimentation électrique	4 piles 1,5 V (AA)
Autonomie (à 20 °C)	48 h
Portée (rayon)	300 m
Poids	257 g (sans piles)

Accessoires inclus

- Pince RRD1 + RRD2
- 4 piles 1,5 V (AA)



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