

# 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 : $\pm 1.00$ mm / fin : $\pm 2.00$ mm / moyen : $\pm 5.00$ mm / grand : $\pm 10.00$ 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