

REC RRD2



Propiedades

- Última tecnología de recepción láser: indicación precisa en mm de la diferencia de altura incluso a grandes distancias
- Sensibilidad del sensor ajustable en 4 niveles
- Gran campo receptor láser de 90 mm para una rápida localización del rayo láser
- Pantalla LCD extragrande en las partes delantera y trasera para trabajar cómodamente
- Guiado de la señal óptica y acústica para el rápido posicionamiento del receptor
- Sistema automático de desconexión

Fabricante

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

Detalles técnicos

Denominación del artículo	Receptor REC RRD2 EVO 360
Dimension	192 x 73 x 29 mm (sin soporte receptor)
Tolerancia de medición	superfein: ±1.00 mm / fein: ±2.00 mm / medium: ±5.00 mm / grob: ±10.00 mm
Temperatura de funcionamiento	De -15 °C a +60 °C
Clase de protección	IP66
Alimentación	4 pilas de 1,5 V (AA)
Autonomía (a 20 °C)	48 h
Área de aplicación (radio)	300 m
Peso	257 g (sin pilas)

included accessory

- Abrazadera RRD1 + RRD2
- 4 pilas de 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