

REC RRD2



Eigenschaften

- Neueste Laserempfangstechnologie: auch bei großen Entfernungen präzise mm-Anzeige der Höhendifferenz
- Einstellbare Sensor-Empfindlichkeit in 4 Stufen
- Großes 90-mm Laserempfangsfeld zur raschen Lokalisierung des Laserstrahls
- Extra große LCD-Anzeige auf Vorder- und Rückseite für komfortables Arbeiten
- Optische und akustische Signalführung zur schnellen Positionierung des Empfängers
- Abschalt-Automatik

Hersteller

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

Modell	VE	VP	Art. Nr.	EAN
REC RRD2	1		71112001	9002719044567

Technische Details

Artikelbezeichnung	Empfänger REC RRD2 EVO 360
Dimension	192 x 73 x 29 mm (ohne Halterung)
Messtoleranz	superfein: ±1.00 mm / fein: ±2.00 mm / medium: ±5.00 mm / grob: ±10.00 mm
Betriebstemperatur	-15 °C bis +60 °C
Schutzart	IP66
Stromversorgung	4 x 1.5 V (AA) Batterien
Betriebsdauer (bei 20 °C)	48 h
Einsatzbereich (Radius)	300 m
Gewicht	257 g (ohne Batterien)

Inkludiertes Zubehör

- Klampe RRD1 + RRD2
- 4 x 1.5 V (AA) Batterien



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