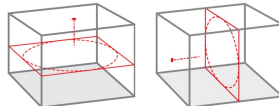


EVO 360 PROFESSIONAL



Modello	UI	VP	N. art.	EAN
EVO 360 PROFESSIONAL	1		71018201	9002719045205



Proprietà

- Tecnologia di ricezione laser di ultima generazione: anche in caso di lunghe distanze, visualizzazione precisa in mm della differenza di altezza
- Utilizzo in orizzontale e verticale
- Classe di protezione IP66
- Precisione molto elevata
- Punto a piombo per tracciare l'angolo retto
- Controllo automatico dell'altezza, arresta il laser in caso di forti scosse vibrazioni

Applicazioni

- Livellamento orizzontale
- Livellamento verticale

Produttore

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

Dettagli tecnici

Descrizione dell'articolo	Laser rotante orizzontale/verticale
Dimensione	179 x 143 x 211 mm
Livellamento	automatico
Tolleranza precisione di misurazione	±0,10 mm/m
Campo di autolivellamento	±5°
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore manuale (raggio)	300 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Velocità di rotazione	600 1/min
Alloggiamento treppiedi	5/8"
Classe di protezione	IP66
Alimentazione elettrica	2 batterie Li-Ion (18650) 3,6 V (2 x 3450 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	40 h
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017
Potenza di uscita	< 1,0 mW
Lunghezza d'onda	635-650 nm

Accessori inclusi

- REC RRD2
- Batteria 18650
- Caricabatterie
- Spina di rete
- Borsa EVO 360



SOLA-Messwerkzeuge
GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzing, Austria
T +43 5523 533800
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