



#### EIGENSCHAFTEN:

- Neueste Laserempfangstechnologie: auch bei großen Entfernungen präzise mm-Anzeige der Höhendifferenz
- Einsatz im horizontalen und vertikalen Betrieb
- Schutzklasse IP66
- Sehr hohe Genauigkeit
- Lotpunkt zum Abstecken rechter Winkel
- Automatische Höhenüberwachung, stoppt den Laser bei starker Erschütterung

#### ANWENDUNGEN:

- Horizontal nivellieren
- Vertikal nivellieren

## EVO 360 PROFESSIONAL

#### Modell

EVO 360 PROFESSIONAL

#### Technische Details:

Artikelbezeichnung	Rotationslaser horizontal/vertikal
Dimension	179 x 143 x 211 mm
Nivellierung	automatisch
Messtoleranz	$\pm 0.10$ mm/m
Selbstnivellierbereich	$\pm 5^\circ$
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	20 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	300 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Rotationsgeschwindigkeit	600 1/min
Stativ-Aufnahme	5/8"
Schutzklasse	IP66
Stromversorgung	2 x 3.6 V (18650) Li-Ion Akku (2 x 3450 mAh)
Betriebsdauer (bei 20 °C)	40 h
Laserklasse	2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017
Ausgangsleistung	< 1.0 mW
Wellenlänge	635 - 650 nm

#### Inkludiertes Zubehör:

- REC RRD2
- Akkuzelle 18650
- Ladegerät
- Netzstecker
- Koffer EVO 360

