



## EIGENSCHAFTEN:

- Einsatz im horizontalen und vertikalen Betrieb
- Besonders einfache und sichere Bedienung auch von weniger erfahrenen Benutzern
- 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

### Modell

EVO 360

### Technische Details:

|  |  |
|--|--|
| Artikelbezeichnung                         | Rotationslaser horizontal/vertikal           |
| Dimension                                  | 179 x 143 x 211 mm                           |
| Nivellierung                               | automatisch                                  |
| Messtoleranz                               | ±0.10 mm/m                                   |
| Selbstnivellierbereich                     | ±5°  |
| 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                                 |