



## Rotationslaser GRL 600 CHV rot bis 600m IP68 18V Akku +/-0,05mm/m horizontal



**2.167,10 €**

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **39430**

selbstnivellierend, robustes Kunststoffgehäuse, extrem helle, rote 360°-Laserlinie, Bluetooth®-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit dem Smartphone per Leveling-Remote-App, Stromversorgung wahlweise mit Mono-Batterien oder Li-Ionen-Akku 18 V

**Funktionen:** Automatic-Level, Neigungsfunktion, Out-Off-Level, Transport-Lock, Laser-Empfängermodus

**Lieferumfang:**

Lasergehäuse, 2 Mono-Batterien, Laser-Empfänger mit Batterien, Empfängerhalter, Fernbedienung, Wandhalter, Zieltafel, Laser-Sichtschutzbrille, 1 Stück Li-Ionen-Akku 18 V/4,0 Ah, Ladegerät mit Adapter und Koffer

### Eigenschaften

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Abmessungen (mm):                 | 327 x 188 x 278   |
| Anschluss ("):                    | 5/8   |
| Arbeitsbereich (m):               | 60  |
| Arbeitsbereich mit Empfänger (m): | 600   |
| Datenverbindung:                  | Bluetooth   |
| Einsatz:                          | horizontales und vertikales Nivellieren, Ausrichten von Schrägen, Lotfunktion |
| Garantie:                         | 3 Jahre   |
| Geschwindigkeitstufen:            | 150 - 300 - 600 min   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laserfarbe:</b>                                  | rot                                       |
| <b>Laserklasse:</b>                                 | 2 (630-650 nm)                            |
| <b>Nivelliergenauigkeit (<math>\pm</math>mm/m):</b> | +/- 0,05 (horizontal), +/- 0,1 (vertikal) |
| <b>Schutzart (IP):</b>                              | IP68                                      |
| <b>Selbstnivellierbereich (<math>\pm</math>°):</b>  | 5   |
| <b>Strahlenrichtung:</b>                            | 1H360°                                    |
| <b>optionaler PRO-Service:</b>                      | ja  |
| <b>selbstnivellierende Arbeitsebenen:</b>           | automatisch                               |