

NESTLE PULSAR HV-R

Einfache Handhabung bei höchster Präzision

Produktnummer: 16016001



Topmerkmale

- Inklusive Laserempfänger PDRG60 mit mm-Anzeige.
- Aufstellen, einschalten Los gehts! kein mühsames Justieren.
- Komplettpaket mit Empfänger und Zieltafel.
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Hohe Sichtbarkeit

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Höchste Qualitätsansprüche in der Verarbeitung.
- Integrierte Laserdiode erhöht deutlich die Sichtbarkeit im Innenbereich.
- Arbeitsbereich mit Empfänger Ø 600 m
- Der Laser kann auch vertikal betrieben werden.

Beschreibung

Der PULSAR HV-R ist ein robuster, aber dennoch genauer Multifunktionslaser mit drei Arbeitsmodi: Rotation, Scan Linie und Punktmodus. Zusätzlich kann der HV-R in zwei Achsen praktischerweise bis $\pm 8\%$ manuell geneigt werden. Sein intuitives Bedienkonzept und seine robuste Verarbeitung, machen ihn einfach im Handling. Die zuschaltbare Tilt-Funktion, bei der der Laser bei Vibrationen oder Erschütterungen stehen bleibt, verhindert falsche Messergebnisse. Der HV-R kann auch vertikal eingesetzt werden. Komplettpaket mit Fernbedienung, inklusive Laserempfänger PDRG60 mit mm-Anzeige, einzigartig in dieser Klasse!

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Arbeitsbereich | Ø 600 m |
| Betriebsdauer | 20 h |
| Gewicht | 3000 g |
| Laserdiode / Farbe | 635 nm, Klasse 2 / rot |
| Maße | 215 x 190 x 210 mm |
| Rotationsgeschwindigkeit | 0; 60; 120; 300; 600 U/min |
| Schutzklasse | IP65 |
| Selbstnivellierbereich | $\pm 5^\circ$ |
| Temperaturbereich HV-R | -20 °C bis +50 °C |
| Toleranz (Definiert bei 25°C in horizontaler Anwendung) | ± 1 mm auf 10 m |
| Neigung zwei Achsen gleichzeitig | $\pm 8 \%$ |

Lieferumfang

Pulsar HV-R, Laserempfänger PDRG60 mit Klammer, Tragekoffer, Zieltafel, Wandhalterung, Ladegerät,



MIT DEN BESTEN MESSEN

Fernbedienung, Lasersichtbrille