

## NESTLE PULSAR HV-G

### Einfache Handhabung bei höchster Präzision

Produktnummer: 16017001



### 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

- Ein dickwandiges, massives Aluminiumgehäuse schützt den Laser beim harten Einsatz am Bau.
- Höchste Qualitätsansprüche in der Verarbeitung.
- Integrierte Laserdiode erhöht deutlich die Sichtbarkeit im Innenbereich.
- Der grüne Laserstrahl des PULSAR HV-G wird vom menschlichen Auge besser wahrgenommen.
- Gesamtreichweite von guten 500 m.
- Der Laser kann auch vertikal betrieben werden.

### Beschreibung

Der PULSAR HV-G ist ein robuster, aber dennoch genauer Multifunktionslaser mit drei Arbeitsmodi: Rotation, Scan Linie und Punktmodus. Zusätzlich kann der HV-G in zwei Achsen praktischerweise bis  $\pm 5^\circ$  manuell geneigt werden. Der grüne Laserstrahl wird vom menschlichen Auge 4-mal besser wahrgenommen als ein roter Strahl. 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-G kann auch vertikal eingesetzt werden. Komplettpaket mit Fernbedienung, inklusive Laserempfänger PDRG60 mit mm-Anzeige, einzigartig in dieser Klasse!

### Technische Daten

Toleranz (Definiert bei 25°C in horizontaler Anwendung)	$\pm 1$ mm auf 10 m
Selbstnivellierbereich	$\pm 5^\circ$
Arbeitsbereich	$\varnothing$ 500 m
Laserdiode / Farbe	535 nm, Klasse 3 / grün
Betriebsdauer	20 h
Rotationsgeschwindigkeit	0; 60; 120; 300; 600 U/min
Temperaturbereich HV-G	0 °C bis +40 °C
Gewicht Laser	3000 g
Maße Laser	215 x 190 x 210 mm
Schutzklasse	IP65

### Lieferumfang



MIT DEN BESTEN MESSEN

Pulsar HV-G, Laserempfänger PDRG60 mit Klammer, Tragekoffer, Zieltafel, Wandhalterung, Ladegerät, Fernbedienung, Lasersichtbrille