

Nestle Rotationslaser Pulsar HV-G

<https://www.bauportal24h.de/p/631044/nestle-rotationslaser-pulsar-hv-g?c=9483>



829,00 € *

Inhalt: 1 Stück (0,00 € / 0 Stück)

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

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

Produktinformationen:

Einfache Handhabung bei höchster Präzision

Nestle Rotationslaser Pulsar HV-G

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.

Warum der Nestle Rotationslaser Pulsar HV-G?

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!

Weitere Eigenschaften

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

Weitere Vorteile

- 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.

Technische Daten:

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

Lieferumfang

1x Pulsar HV-G
1x Laserempfänger PDRG60 mit Klammer
1x Tragekoffer
1x Zieltafel
1x Wandhalterung
1x Ladegerät
1x Fernbedienung
1x Lasersichtbrille