

MULTIFUNKTIONSLASER MIT ROTEM ODER GRÜNEM STRAHL

- Einfache Bedienung mit übersichtlichem Funktionsprogramm.
- 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.
- NESTLE Pulsar HV-R (Art.-Nr. 16001001) mit rotem Laserstrahl
- NESTLE Pulsar HV-G (Art.-Nr. 16002001) mit grünem Laserstrahl
- Der Laser kann auch vertikal betrieben werden.

Optional erhältlich:

Batteriefach inkl. 4 C-Batterien Art.-Nr. 22201000, so können Sie Ihren Pulsar Rotationslaser auch mit handelsüblichen C-Batterien betreiben. Das Batteriefach verfügt über keine Ladebuchse um ein versehentliches Laden der Alkalinebatterien zu verhindern.



VORTEILE

- Aufstellen, einschalten – Los geht's! kein mühsames Justieren.
- Komplettpaket mit Empfänger und Fernbedienung.
- Wählen Sie zwischen drei verschiedenen Arbeitsmodi: Rotation (mit vier Geschwindigkeiten), Scan-Linie (zum Eingrenzen von Arbeitsbereichen), Punktmodus
- Der PULSAR HV-R / HV-G kann in zwei Achsen bis $\pm 5^\circ$ manuell geneigt werden.



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 1 mm auf 10 m
Selbstnivellierbereich	$\pm 5^\circ$
Arbeitsbereich	\varnothing 500 m
Laserdiode / Farbe	635 nm Kl. 2 rot / 535 nm Kl. 3 grün
Betriebsdauer	ca. 20 h
Rotationsgeschwindigkeit	0; 60; 120; 300; 600 U / min
Temperaturbereich HV-R	-20 °C bis +50 °C
Temperaturbereich HV-G	0 °C bis +40 °C
Gewicht und Maße	3.800 g; 202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsbereich Fernbedienung	20 m



LIEFERUMFANG

- PULSAR HV-R (Artikel-Nr. 16001001) mit Laserempfänger PDR60 (Made in Germany) mit Klammer
- oder PULSAR HV-G (Artikel-Nr. 16002001) mit Laserempfänger DG mit Klammer
- mit Koffer und Bedienungsanleitung
- Zieltafel und Wandhalterung
- Ladegerät
- Fernbedienung
- Lasersichtbrille

