

MIT DEN BESTEN MESSEN

VOLLAUTOMATISCHER MULTIFUNKTIONSLASER

- Einfache Bedienung mit übersichtlichem Funktionsprogramm und Display.
- · Höchste Qualität in der Verarbeitung.
- Ideal für den harten Einsatz am Bau, dank seines massiven und dickwandigen Aluminiumgehäuses.
- · Eingesetzte Laserdiode erhöht deutlich die Sichtbarkeit im Innenbereich.
- · Batterieladezustandsanzeige im Display.
- · Display beleuchtet.
- · Der Laser kann auch vertikal betrieben werden.
- 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

- · Der PULSAR 2S verfügt über eine digitale Neigung auf zwei Achsen.
- · Kann in zwei Achsen bis ± 8 % automatisch geneigt werden.
- Wählbar zwischen drei Arbeitsmodi: Rotation (mit vier Geschwindigkeiten), Scan-Line (Eingrenzen von Arbeitsbereichen) und Punktmodus
- · Ideal für Ein- und Zweiseitige Gefällarbeiten, Meterrisse und vertikales Lot, Aushub- und Betonierarbeiten, Abhängen von Decken, Schalungs- und Fundamentnivellierungen, sowie Höhenkontrolle im Baustellenbereich.



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	±1 mm auf 10 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 500 m
Laserdiode / Farbe	635 nm, Kl. 2 / rot
Betriebsdauer	ca. 20 h
Rotationsgeschwindigkeit	0; 60; 120; 300; 600 U / min
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Gewicht/Maße	3.800 g / 202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsberich Fernbedienung	20 m



LIEFERUMFANG

- · PULSAR 2S mit Tragekoffer und Bedienungsanleitung
- · Laserempfänger PDR60 (Made in Germany) mit Klammer
- · Ladegerät
- · Zieltafel und Wandhalterung
- · Lasersichtbrille
- · Fernbedienung



NESTLE · NESTLE PULSAR 2S www.g-nestle.de