

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.



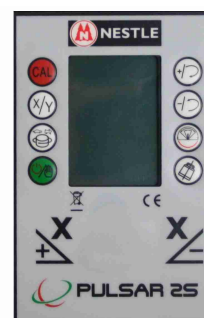
VORTEILE

- Der PULSAR 2S verfügt über eine digitale Neigung auf zwei Achsen.
- Kann in zwei Achsen bis $\pm 8\%$ 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	$\pm 5^\circ$
Arbeitsbereich mit Empfänger	$\varnothing 500$ m
Laserdiode / Farbe	635 nm, Kl. 2 / rot
Betriebsdauer	ca. 20 h
Rotationsgeschwindigkeit	0; 60; 120; 300; 600 U / min
Temperaturbereich	-20°C bis $+50^\circ\text{C}$
Gewicht/Maße	3.800 g / 202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsbereich Fernbedienung	20 m



LIEFERUMFANG

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



top tec lutz

Vermessungssysteme

Heimweg 5 · 5727 Oberkulm

Fon 044 371 72 05 · Fax 044 371 72 67

www.toptec.ch · e-mail lutz@toptec.ch