

NESTLE Octoliner inkl. Empfänger DECTO

Multi-Liner für schnelles Arbeiten

Produktnummer: 16101001



Topmerkmale

- Manuelle Neigung in einer Achse möglich: $\pm 5\%$ elektronisch und zusätzlich $\pm 8\%$ mechanisch über die Stellfüße.
- Einfachste Bedienung für schnelles Arbeiten.
- Klare und stabile Laserlinien durch motorisierte Selbstnivellierung kein Wackeln der Linie wie bei Pendel-Lasern.
- Vielseitigkeit im Einsatz durch 360° Horizontallinie in Verbindung mit exakt lotrechten Vertikalebene.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Der NESTLE Octoliner erzeugt eine 360° -Horizontallinie.
- 4 zuschaltbare Vertikallinien im 90° -Winkel bilden den oberen Lotpunkt.
- Zusätzlich wird ein Lotpunkt nach unten erzeugt.
- Der Octoliner verfügt über eine motorisierte Selbstnivellierung in einem Bereich von 4° .
- Mit dem $5/8$ -Gewindeanschluss kann der Laser auch auf ein Stativ montiert werden.
- Der Octoliner ist auch für den Einsatz mit einem Empfänger für Linienlaser geeignet.
- Seitenfeintrieb zur exakten Ausrichtung der Vertikalebene.
- Die Selbstnivellierung kann bei Bedarf ausgeschaltet werden, um z. B. schiefe Linien zu projizieren.
- Justierbare Beinschrauben zum Ausgleich von Unebenheiten außerhalb des Selbstnivellierbereichs.

Beschreibung

Der NESTLE Octoliner ist ein elektronischer, selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit überragender Genauigkeit. Er kann vier vertikale Linien im rechten Winkel zueinander projizieren sowie eine 360° -Horizontallinie, einen Lotpunkt am Boden und ein Laserkreuz an der Decke bei einer Genauigkeit von $\pm 1,5\text{ mm}/10\text{ m}$. Er nivelliert sich selbst schnell und stabil in einem Bereich von 4° aus. Die Selbstnivellierung kann ausgeschaltet werden, um bei Bedarf Laserstrahlen schräg zu projizieren. Vorteilhaft ist außerdem sein verstellbarer 360° Teilkreis für einfache Winkelmessungen. Der Seitenfeintrieb unterstützt die exakte Ausrichtung der Vertikalebene. Speziell für Außenarbeiten empfehlen wir die Verwendung eines DECTO Empfängers mit Halterung.

Technische Daten

Laser	635 nm, Klasse 2
Toleranz	$\pm 1,5\text{ mm}$ auf 10 m
Arbeitsbereich* ohne/mit Empfänger	ca. 30 m / ca.100 m
Selbstnivellierung	4°
Optischer Winkel	360° horizontal / 4 x vertikal
Stromversorgung	Integrierter Akku
Maße	$\varnothing 15\text{ cm} \times 22\text{ cm}$
Gewicht	1520 g
Gewindeanschluss	$5/8''$

Schutzklasse	IP54
Arbeitszeit	4 Linien = 7 Std. / 2 Linien = 8 Std.
Pulse-Mode	Ja

Lieferumfang

Octoliner, DECTO-Empfänger, Tragekoffer, Akku, Zieltafel, Brille, Ladegerät