

NESTLE Octoliner G mit grünem Laserstrahl

Multi-Liner für schnelles Arbeiten

Produktnummer: 16114001



Topmerkmale

- Alle Linien mit grünem Laserstrahl, Lotpunkt roter Laserstrahl
- Arbeitstemperatur -10°C bis +40°C
- Motorisierte Selbstnivellierung
- Vielseitigkeit im Einsatz durch 360° Horizontallinie in Verbindung mit exakt lotrechten Vertikalebene.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Der Octoliner-G entspricht in seinen Anwendungseigenschaften dem Nestle Octoliner:
- 360° Horizontallinie
- 4 zuschaltbare Vertikallinien und Lotpunkt
- Motorisierte Selbstnivellierung (abschaltbar)
- 5/8 Anschluss, Seitenfeintrieb, justierbare Beinschrauben
- Der Octoliner-G ist auch für den Einsatz mit einem Empfänger geeignet.

Beschreibung

Der NESTLE Octoliner G, mit grünem Laserstrahl, ist ein elektronischer, selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit überragender Genauigkeit. Er kann vier vertikale Linien im rechten Winkel zueinander, eine 360°-Horizontallinie, einen Lotpunkt am Boden und ein Laserkreuz an der Decke erzeugen bei einer Genauigkeit von $\pm 1,5$ mm/10 m. Der grüne Laserstrahl wird vom menschlichen Auge 4-mal besser wahrgenommen als ein roter Strahl und ist deshalb für den Trockenbau besonders geeignet. Er nivelliert sich selbst in einem Bereich von 4° schnell und stabil 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 das exakte Ausrichtung der Vertikalebene.

Technische Daten

Laser (Linien)	grün, Klasse 2
Laserlot (Punkt)	rot, Klasse 2
Toleranz	$\pm 1,5$ mm auf 10 m
Arbeitsbereich* ohne/mit Empfänger	ca. 50 m / ca. 120 m
Selbstnivellierung	$\pm 4^\circ$
Optischer Winkel	360° horizontal / 4 x vertikal
Stromversorgung	Li-Ion Batterie oder 4 x AA
Maße	15 x 22 cm
Gewicht	1520 g
Gewindeanschluss	5/8
Arbeitszeit	4 Linien = 6 Std. / 2 Linien = 12 Std.

Schutzklasse	IP54
Pulse-Mode	Ja

Lieferumfang

Octoliner, Tragekoffer, Akku, Zieltafel, Brille, Ladegerät