

## NESTLE Octoliner G

Artikel-Nummer: 16114001  
mit grünem Laserstrahl

### BESCHREIBUNG

#### Mit grünem Laserstrahl

- Das menschliche Auge erkennt grünes Licht deutlich besser als rotes Licht. Durch den grünen Laserstrahl aller Laserlinien besteht der Octoliner-G durch eine bessere Sichtbarkeit der projizierten Linien.
- 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
- Durch die grünen Laserlinien eignet sich der Octoliner-G besonders für Trockenbau, Glaser, Elektriker, Heizungs- und Lüftungsbauer, zum Ausrichten von Bauelementen wie Wänden, Leitungen und zum Übertragen von Boden- und Deckenpunkten.
- Der Octoliner-G ist auch für den Einsatz mit einem Empfänger geeignet. (Decto-G Art.-Nr. 16829000)



### VORTEILE

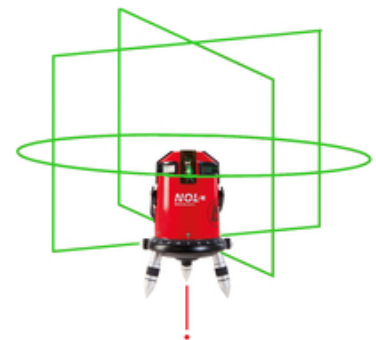


#### Vorteile

- Alle Linien mit grünem Laserstrahl, Lotpunkt roter Laserstrahl
- Arbeitstemperatur -10°C bis +40°C
- Motorisierte Selbstnivellierung

### TECHNISCHE DATEN

Laser (Linien)	grün, Klasse 2
Laserlot (Punkt)	rot, Klasse 2
Toleranz	± 1,5 mm auf 10 m
Arbeitsbereich	40 m
Selbstnivellierung	± 4°
Optischer Winkel	360° horizontal / 4 x vertikal
Stromversorgung	Li-Ion Batterie oder 4 x AA
Maße	115 cm x 22 cm
Gewicht	1.520 g
Gewindeanschluss	5/8"
Schutzklasse	IP54





MIT DEN BESTEN MESSEN

## LIEFERUMFANG



## Zubehör

**Lieferumfang:** Octoliner-G, Tragekoffer, Akku, Zieltafel, Brille, Ladegerät

- Für Arbeiten mit dem Octoliner-G empfehlen wir unser leichtes Teleskopstativ Artikel-Nr. 13001000.
- Decto-G Empfänger Artikel-Nr. 16829000