

NESTLÉ Octoliner G avec faisceau laser vert

Multi-Liner pour un travail rapide

Réf. produit : 16114001



Principales caractéristiques

- Toutes les lignes avec faisceau laser vert, point d'aplomb faisceau laser rouge
- Température de travail -10°C à +40°C
- Auto-nivellement motorisé
- Polyvalence d'utilisation grâce à une ligne horizontale de 360° associée à des plans verticaux parfaitement perpendiculaires.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Les caractéristiques d'utilisation de l'Octoliner-G sont identiques à celles de l'Octoliner de Nestlé :
- ligne horizontale à 360°
- 4 lignes verticales et point d'aplomb activables
- Auto-nivellement motorisé (désactivable)
- raccord 5/8, commande de précision latérale, vis de jambe réglables
- L'Octoliner-G peut également être utilisé avec un récepteur.

Description

Le NESTLÉ Octoliner G, avec faisceau laser vert, est un laser électronique à lignes croisées, auto-nivelant, d'une précision exceptionnelle. Il peut générer quatre lignes verticales perpendiculaires entre elles, une ligne horizontale de 360°, un point d'aplomb au sol et une croix laser au plafond, avec une précision de $\pm 1,5$ mm/10 m. Le faisceau laser vert est 4 fois mieux perçu par l'œil humain qu'un faisceau rouge, ce qui le rend particulièrement adapté à la construction à sec. Il se met à niveau rapidement et de manière stable, même dans une plage de 4°. L'auto-nivellement peut être désactivé pour projeter des faisceaux laser en biais si nécessaire. Un autre avantage est son cercle gradué réglable à 360° pour faciliter les mesures d'angle. La commande de précision latérale contribue à l'alignement précis des plans verticaux.

Données techniques

Plage de travail* sans/avec récepteur	env. 50 m / env. 120 m
Temps de travail	4 lignes = 6 heures / 2 lignes = 12 heures
Poids	1520 g
Raccord fileté	5/8
Laser (lignes)	vert, classe 2
Fil à plomb laser (point)	rouge, classe 2
Dimensions	15 x 22 cm
Angle optique	360° horizontal / 4 x vertical
Mode pulsé	oui
Classe de protection	IP54
Auto-nivellement	$\pm 4^\circ$
Alimentation électrique	Batterie Li-ion ou 4 x AA

Tolérance

± 1,5 mm sur 10 m

Contenu de la livraison

Octoliner, Mallette de transport, Batterie, Cible, Lunettes, Chargeur