



Laserliner®

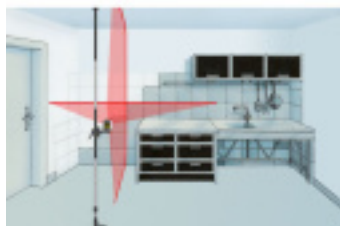
CANNE SUPPORT LASER 3.30M

Référence : **G143030**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MARQUE	-
NBRE FAISCEAU	-
POIDS	-
PORTEE	-
COULEUR FAISCEAU	-

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La canne support laser **Laserliner** de 3,30 m est un outil polyvalent conçu pour faciliter l'installation et le positionnement précis des lasers lignes ou rotatifs à des hauteurs variées. Idéal pour les travaux de construction, de rénovation ou d'installation, cet accessoire assure une stabilité et une adaptabilité optimales sur tous types de chantiers.

Caractéristiques techniques :

- **Hauteur réglable** : Jusqu'à 3,30 m pour s'adapter à une large gamme de travaux.
- **Matériau robuste** : Construction en aluminium durable pour une grande stabilité.
- **Fixation universelle** : Filetage standard compatible avec la plupart des appareils laser.
- **Système télescopique** : Réglage facile et rapide grâce à des segments extensibles.
- **Embouts antidérapants** : Assurent une fixation sûre au sol et au plafond.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision accrue** : Positionnement précis de l'appareil laser pour des mesures fiables.
- **Flexibilité** : Compatible avec différents types de lasers pour une utilisation universelle.
- **Gain de temps** : Installation rapide et simple pour une efficacité maximale sur le chantier.
- **Transport facile** : Léger et pliable pour un rangement et un déplacement pratiques.

Applications :

- Positionnement de lasers lignes ou rotatifs à des hauteurs variées.

- Travaux d'installation, de nivellement et de construction.
- Utilisation sur des surfaces variées, même dans des espaces restreints.

La canne support laser **Laserliner 3,30 m** est un outil indispensable pour les professionnels exigeant précision et facilité d'utilisation lors de leurs projets.