



TREPIED LASER ALU COMPACT 55-150CM

 Référence : **G141120**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	1.2
FILETAGE TREPIED (")	1/4" et 5/8"
HAUTEUR (M)	1.5

DESCRIPTION

Le trépied laser aluminium compact 55-150 cm est un accessoire indispensable pour les professionnels du bâtiment et du génie civil. Conçu pour une utilisation optimale avec des télémètres laser Leica, Metrica Flash et Bravolaser Metrica, il est parfait pour garantir des mesures précises dans toutes les situations. Ce trépied offre une élévation à crémaillère graduée avec une course de 28 cm pour un ajustement facile de la hauteur.

Grâce à ses 3 branches de maintien et ses pieds en caoutchouc, ce trépied assure une stabilité maximale sur des surfaces variées, même dans des conditions de travail difficiles. Il dispose d'une fiole de centrage pour faciliter l'alignement et garantir des mesures droites et précises à chaque utilisation. De plus, il est conçu pour être réglable et inclinable dans toutes les directions, ce qui permet d'adapter facilement le positionnement de votre instrument en fonction de vos besoins.

Le trépied est équipé de vis de fixation 1/4" (dessin A) et de vis 5/8" (en retirant le support amovible, dessin B) pour une compatibilité avec une large gamme d'appareils. Un sac de transport est inclus pour un rangement et un transport faciles de votre trépied. Léger et pratique, il ne pèse que 1,2 kg, idéal pour les professionnels en déplacement.

Avantages clés :

- Réglable en hauteur (55-150 cm) avec élévation à crémaillère graduée (course 28 cm).
- Support amovible compatible avec les télémètres Leica, Metrica Flash et Bravolaser Metrica.
- Pieds en caoutchouc pour une meilleure stabilité sur toutes les surfaces.
- Fiole de centrage pour une précision d'alignement optimale.
- Réglable et inclinable dans toutes les directions pour une flexibilité maximale.

- Vis 1/4" et 5/8" pour une compatibilité avec une large gamme d'appareils.
- Sac de transport inclus pour un rangement et transport faciles.

Données techniques :

- **Hauteur réglable** : 55 cm à 150 cm
- **Élévation à crémaillère graduée** : 28 cm
- **Vis** : 1/4" (dessin A), 5/8" (dessin B après retrait du support amovible)
- **Pieds** : Caoutchouc pour une stabilité optimale
- **Fiole de centrage** : Oui
- **Réglage et inclinaison** : Réglable et inclinable dans toutes les directions
- **Poids** : 1,2 kg
- **Sac de transport** : Inclus pour un transport facile