

## Trépied à manivelle NESTLE Aluminium mi-lourd, entraînement direct, 200-394cm

### Serrage latéral breveté pour un maintien parfait

Réf. produit : 13302000



### Principales caractéristiques

- Travail rapide avec l'entraînement direct
- Facilité d'utilisation exceptionnelle
- Meilleure qualité de fabrication et de matériaux, ce qui permet une utilisation durable dans les conditions les plus difficiles.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- MI-LOURD, AVEC ENTRAÎNEMENT DIRECT
- L'entraînement direct de nos trépieds permet un réglage approximatif rapide de la hauteur souhaitée, le réglage fin s'effectuant à l'aide de la vis de la poignée-étoile.
- Les modèles 13300000 et 13301000 sont dotés d'un collier de serrage périphérique breveté, qui agit à la fois sur les tubes extérieurs et sur le profilé central. La force de serrage est donc la même dans toutes les positions de déploiement du trépied.
- Si nécessaire, des capuchons en caoutchouc peuvent être rabattus sur les pointes des jambes du trépied, ce qui permet une installation sûre sur des surfaces lisses tout en protégeant les sols fragiles tels que le parquet ou le carrelage lors de travaux en intérieur.
- Pour nos tubes et profilés centraux, nous utilisons uniquement de l'aluminium de haute qualité. Les pièces en aluminium sont anodisées et donc extrêmement résistantes aux intempéries.
- Les tubes en aluminium glissent facilement et de manière fluide sans se déformer, ce qui préserve le matériel et prolonge la durée de vie du trépied.
- Les pièces en plastique sont en polyamide renforcé de fibres de verre, ce qui les rend extrêmement robustes. Ils se distinguent ainsi nettement de la concurrence en termes d'utilisation.
- Un sabot stable pour les applications les plus exigeantes.

### Description

Le trépied télescopique à entraînement direct NESTLE de poids moyen est idéal pour le positionnement des lasers à ligne et des lasers rotatifs. Sur les trépieds à entraînement direct, la hauteur du télescope est préréglée grossièrement, le réglage fin de la hauteur s'effectuant à l'aide de la vis de la poignée-étoile. Ce trépied est principalement utilisé pour des travaux de cotes de niveau ou des tâches à des hauteurs de travail de 200 à 394 cm. Le double serrage latéral breveté de ce modèle assure une force de serrage maximale, idéale pour les hauteurs de travail élevées. Le niveau à bulle intégré garantit une installation rapide et facile. La course de la manivelle de 35 cm permet de monter les instruments avec précision à la hauteur souhaitée. Les autres caractéristiques techniques, telles que les patins stables, l'arrêt de l'écartement, le serrage excentrique, l'aluminium anodisé, les pièces en plastique en polyamide renforcé de fibres de verre et la grande qualité de fabrication, garantissent une utilisation de longue durée, même dans les conditions les plus difficiles.

### Données techniques

Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes 200-394 cm

Poids	7400 g
Course de manivelle / Connexion tous les modèles	36 cm / 5/8 cm / "
Matériau	Aluminium
Dimensions de transport	209 cm

### **Contenu de la livraison**

Trépied à manivelle