

## Trépied à manivelle NESTLE Aluminium Lourd, autobloquant, 85-270cm

### Une qualité élevée pour une utilisation à long terme

Réf. produit : 13503000



### Principales caractéristiques

- Réglage facile au millimètre près de la hauteur de travail avec la manivelle
- Meilleure qualité de fabrication et de matériaux, ce qui permet une utilisation durable dans les conditions les plus difficiles.
- Excellente facilité d'utilisation
- L'entretoise centrale empêche les jambes du trépied de glisser.
- Un sabot stable pour les applications les plus difficiles

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Ce trépied est adapté aux appareils laser lourds.
- L'entretoise centrale garantit une mise en place rapide et régulière du trépied et peut être bloquée à l'aide d'un dispositif de serrage.
- Grâce à une double extension de tube, on atteint une hauteur de travail de 270 cm.
- L'entretoise centrale empêche les jambes du trépied de glisser.
- 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 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 difficiles

### Description

Le trépied télescopique NESTLE avec colonne centrale est idéal pour le positionnement de lasers linéaires et rotatifs de petite et moyenne taille. Sur les trépieds autobloquants, le télescope est déplacé très facilement et avec précision à la hauteur souhaitée au moyen d'une manivelle (course de manivelle de 1,2 cm par tour). Ce trépied est principalement utilisé pour les travaux de cotes de niveau ou les tâches nécessitant une hauteur de travail élevée (85-270 cm). Le niveau à bulle intégré garantit une mise en place rapide et facile. Avec une course de manivelle de 35 cm, les instruments peuvent être montés en continu et avec précision à la hauteur souhaitée. Les autres caractéristiques techniques, telles que les patins stables, l'arrêt de l'écartement, le serrage par excentrique, l'aluminium anodisé, les pièces en plastique en polyamide renforcé de fibres de verre, et une grande qualité de fabrication, garantissent une utilisation de longue durée dans les conditions les plus difficiles.

### Données techniques

Connexion	5/8 "
Hauteur de travail max.	270 cm
Hauteur de travail min.	85 cm
Poids	7000 g

Course de la manivelle	50 cm
Dimensions de transport	115 cm

### **Contenu de la livraison**

Trépied télescopique