

Trépied à manivelle NESTLE Aluminium mi-lourd, autobloquant, 200-394cm

Le trépied polyvalent pour tous les chantiers

Réf. produit : 13402000



Principales caractéristiques

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

Toutes les particularités en coup d'oeil

- MI-LOURD, AVEC ENTRAÎNEMENT DIRECT
- Le modèle 13402000 est doté d'un double serrage latéral pour une force de serrage maximale. Le système de serrage latéral breveté agit dans le sens de la force sans la dévier. Le double serrage minimise le jeu du trépied, ce qui est idéal pour les hauteurs de travail importantes.
- La course de manivelle de 35 cm permet d'atteindre très précisément une hauteur donnée. Grâce à la double réduction (course de manivelle de 1,2 cm par tour), la manivelle peut être déplacée confortablement même avec des appareils laser lourds.
- Dispose d'une bande de serrage périphérique brevetée. Le serrage agit à la fois sur les tubes extérieurs et sur le profilé central. La force de serrage est donc constante dans toutes les positions d'extension 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.
- Les pièces en aluminium sont anodisées, ce qui les rend 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.

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 (200-394 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 qualité de fabrication élevée, garantissent une utilisation de longue durée 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 | 38 cm / 5/8" |
| Matériau | Aluminium |
| Dimensions de transport | 209 cm |

Contenu de la livraison

Trépied à manivelle