

Trépied à manivelle NESTLE Aluminium Lourd, autobloquant, 200-391cm

Une qualité élevée pour une utilisation à long terme

Réf. produit : 13502000



Principales caractéristiques

- Manipulation aisée du trépied à manivelle, même avec des appareils laser lourds
- 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.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Nos trépieds à manivelle lourds sont parfaitement adaptés aux appareils laser lourds.
- La course de manivelle de 35 cm permet d'atteindre très précisément une hauteur donnée. Grâce à la réduction (course de manivelle de 0,7 cm par tour), la manivelle peut être déplacée confortablement sans effort, même avec des appareils laser lourds.
- Les trépieds à manivelle lourds 13501000 et 1350200 sont dotés d'un double serrage latéral breveté pour une force de serrage maximale. Le serrage latéral 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 élevées.
- 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 difficiles

Description

Le trépied lourd à manivelle NESTLE avec colonne centrale est idéal pour le positionnement de lasers linéaires et rotatifs lourds. 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 des hauteurs de travail élevées (200-391 cm). Le double serrage latéral breveté garantit une force de serrage maximale, idéale pour les hauteurs de travail élevées. 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 une 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, ainsi qu'une grande qualité de fabrication, garantissent une utilisation de longue durée dans les conditions les plus difficiles.

Données techniques

Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	200-391 cm
Poids	8100 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