

Trépied à manivelle NESTLE Aluminium Construction légère, 58-130cm, pieds en caoutchouc pré-assemblés

Pieds en caoutchouc prémontés inclus

Réf. produit : 13203000



Principales caractéristiques

- Facile à utiliser, polyvalent dans l'application
- Meilleure qualité de fabrication et de matériaux, ce qui permet une utilisation durable dans les conditions les plus difficiles.
- Pieds en caoutchouc prémontés inclus pour une installation sur des sols fragiles

Toutes les particularités en coup d'oeil

- 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.
- Tête multifonctionnelle brevetée avec arrêt de l'écartement et nivelle sphérique intégrée.
- Le système autobloquant évite que la manivelle ne cède et que le tube ne s'affaisse. Une fois la hauteur choisie, elle est maintenue même en cas de vibrations.
- Blocage rapide à l'aide d'excentriques ergonomiques. Utilisation facile du trépied garantie, même avec des gants.
- Grâce à la 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 ainsi constante dans toutes les positions d'extension du trépied.
- 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
- Grâce aux pieds en caoutchouc prémontés, le trépied est particulièrement adapté aux installations sur des sols fragiles.

Description

Le trépied télescopique léger NESTLE est idéal pour le positionnement de lasers linéaires et rotatifs de petite et moyenne taille. Ce trépied est principalement utilisé pour les travaux de cotes de niveau ou les tâches à faible hauteur de travail (58-130 cm). Grâce aux pieds en caoutchouc prémontés, le trépied peut également être installé sur des sols fragiles. 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.

Donées techniques

Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	58130 cm
Poids	3100 g
Pieds en caoutchouc	pré-assemblé
Course de manivelle / Connexion tous les modèles	35cm / 5/8" (1,5 cm)
Matériau	Aluminium
Dimensions de transport	72 cm

Contenu de la livraison

Trépied à manivelle avec pieds en caoutchouc