

Mire laser NESTLÉ avec levier de serrage de l'adaptateur coulissant

Idéal pour les travaux de niveau avec des lasers rotatifs

Réf. produit : 18702000

Principales caractéristiques

- Manipulation simple et rapide pour un contrôle fiable du niveau.
- Faible poids pour un travail sans fatigue.
- Résistant aux intempéries



Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le profilé en aluminium facile à porter tient parfaitement dans la main.
- Profilé en aluminium anodisé argent, protégé contre toutes les intempéries.
- Fixation rapide de la mire laser à la bonne hauteur grâce à une vis de blocage.
- Détermination facile des différences de niveau.

Description

La mire laser pour récepteurs de laser rotatif, avec adaptateur coulissant à levier de serrage, est l'accessoire optimal pour déterminer un niveau sans calculer. Le profilé en aluminium anodisé, facile à porter, tient parfaitement dans la main et est protégé contre toutes les intempéries. Cette mire laser est livrée avec un adaptateur coulissant à levier de serrage. L'adaptateur coulissant facilite les lectures sur la mire laser et le serrage avec levier de serrage est particulièrement ergonomique. La graduation bicolore des lattes facilite la détermination d'un niveau. La partie supérieure est graduée par ordre décroissant de 50 cm à 0 cm et est surlignée en rouge. La partie inférieure, en revanche, a un fond argenté et est divisée par ordre croissant de 0 cm à 50 cm. Ainsi, les écarts par rapport au niveau peuvent être lus facilement et sans calcul. La mire laser avec le récepteur au niveau du repère zéro est déployée et fixée jusqu'au niveau de réception. Une autre échelle sur la face avant vous indique la hauteur du niveau zéro par rapport au point au sol de la mire. Idéal pour tous les travaux avec des lasers rotatifs.

Données techniques

Adaptateur	avec adaptateur coulissant / levier de serrage
Poids	1300 g
Longueur	130 - 240 cm

Contenu de la livraison

Latte laser, Sac