

Mire laser NESTLE avec adaptateur coulissant à visser

Idéal pour les travaux de niveau avec des lasers rotatifs

Réf. produit : 18701000



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 est l'accessoire idéal 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 avec serrage à vis. L'adaptateur coulissant facilite les lectures sur la mire laser. La graduation bicolore des mires facilite la détermination d'un niveau. La partie supérieure est divisée 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.

Donées techniques

Adaptateur	avec adaptateur coulissant / borne à vis
Poids	1300 g
Longueur	130 - 240 cm

Contenu de la livraison

Latte laser, Sac