

Cale d'inclinaison NESTLÉ

Une alternative économique à l'achat d'un laser à pente

Réf. produit : 13905000



Principales caractéristiques

- La cale d'inclinaison est une alternative économique à l'achat d'un laser à pente coûteux.
- Boîtier métallique solide et résistant aux intempéries.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- La cale d'inclinaison dispose d'une nivelle permettant de placer l'appareil à la verticale.
- Le réglage de l'inclinaison se fait aisément à l'aide d'une manivelle.
- L'échelle peut être lue de 0 à 90° et également de 0 à 100 %.
- Les échelles sont résistantes à l'abrasion.

Description

La cale d'inclinaison convient aux lasers à automatisme débrayable. Pour utiliser la cale d'inclinaison, il suffit de remplir trois conditions préalables : Le trépied doit être équipé d'une vis de serrage centrale 5/8" ; le laser doit avoir un filetage 5/8" ; et il doit pouvoir être commuté en mode manuel. Le laser est d'abord monté sur la cale d'inclinaison, puis sur un trépied, et le laser est ensuite commuté en mode manuel. Le réglage de l'inclinaison se fait à l'aide d'une manivelle. L'échelle peut être lue de 0 à 90° et de 0 à 100 %.

Données techniques

Poids	2000 g
Filetage	5/8 "
Dimensions	190 x 140 x 110 mm
Précision / Mise à l'échelle	réglable par degré / réglable par 2
Échelle	en ° et en %

Contenu de la livraison

Cale d'inclinaison