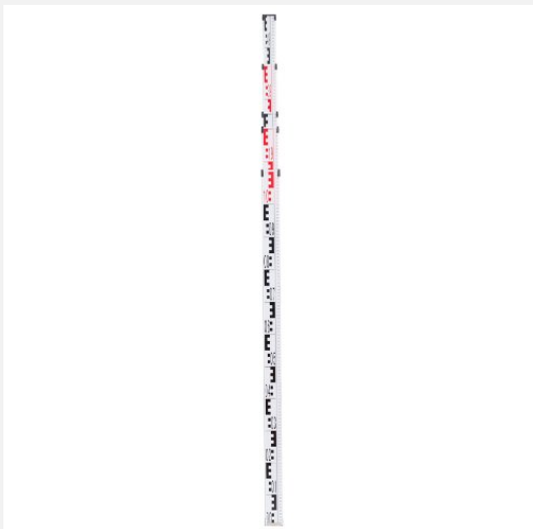


Mire de nivellement télescopique 5m, graduation E, graduation latérale en mm, graduation arrière

Mire de nivellement télescopique 5m, graduation E, graduation latérale en mm

Réf. produit : 18210000



Toutes les particularités en coup d'oeil

- Facile à transporter et peu encombrant
- Manipulation ultrasimple
- Graduation E sur la face avant avec des mètres peints alternativement en rouge et en blanc
- graduation en mm sur la face avant
- Guidage facile et précis des différents éléments sans les coincer
- Un mécanisme robuste à bouton-poussoir empêche toute rétractation involontaire des éléments.
- Impression protégée de l'abrasion

Description

Mires télescopiques pour nivellement, avec sacoche et nivelle. Cette mire de nivellement est télescopique jusqu'à 5 m et est facile à transporter grâce à sa faible longueur de transport et à son poids réduit. La graduation E sur la face avant avec des mètres peints alternativement en rouge et en blanc. Ce modèle dispose également d'une graduation en mm sur la face avant et d'une échelle au dos pour déterminer les dimensions des points. Les mires télescopiques pour nivellement sont robustes et répondent à tout moment aux exigences quotidiennes sur les chantiers. Le marquage est protégé de l'usure par des arêtes en saillie. Le mécanisme robuste à bouton-poussoir empêche toute rétractation involontaire des éléments individuels. Grâce au guidage facile et précis, les différents éléments ne se coincent pas.

Données techniques

Poids	1900 g
Longueur	1,24 - 5,00 m
Verso avec graduation en mm	non

Contenu de la livraison

Mire de nivellement télescopique 5m, graduation E, graduation latérale en mm, Nivelle, Sac