



# MRMI INSTALLATION

## LE NIVEAU A BULLE SPECIAL DESTINE AUX TRAVAUX D'INSTALLATION

**NOUS DÉVELOPPONS  
AVEC DES PROFES-  
SIONNELLS POUR LES  
PROFESSIONNELS.**

Le MRMI Installation a été spécialement développé pour les mesures à réaliser lors de travaux d'installation. Le profilé anodisé naturel assure un travail propre sur les surfaces sensibles. Les aimants en néodyme ultrapuissants, intégrés sur les côtés, et la rainure en V garantissent une adhérence optimale du niveau à bulle sur les surfaces métalliques et les tuyaux. Grâce à la graduation imprimée avec dimensions d'installation courantes, les points d'installation peuvent être transposés en toute simplicité.



### Graduation et dimensions d'installation pratiques

Le MRMI Installation est doté d'une double graduation imprimée avec dimensions d'installation courantes, pour une transposition facile et rapide des points d'installation. La double graduation permet d'utiliser le MRMI Installation des deux côtés : idéal en cas d'espace limité.



### Fiole à 4 anneaux pour la mesure d'inclinaisons

Le MRMI Installation est équipé d'une fiole horizontale à 4 anneaux en verre acrylique incassable. L'écart entre les anneaux correspond à une inclinaison de 2 %, idéale pour visualiser ou contrôler les inclinaisons lors de mesures horizontales.

## POINTS FORTS

- ▶ Graduation imprimée avec dimensions d'installation courantes pour une transposition rapide et facile des points d'installation
- ▶ Fiole horizontale à 4 anneaux incassable, avec pas d'inclinaison de 2 %
- ▶ Aimants en néodyme ultrapuissants avec méthode de montage latérale pour une adhérence optimale aux surfaces métalliques
- ▶ Rainure en V pratique pour une utilisation sur les tuyaux
- ▶ Couche anodisée dure évitant les résidus de peinture sur l'objet à mesurer



### Aimants en néodyme puissants avec montage latéral

Les aimants en néodyme ultrapuissants sont montés latéralement, pour une adhérence optimale aussi bien en position horizontale que verticale. Grâce à leur intégration sur les côtés, les aimants restent bien en place, même en cas de secousses ou d'exposition à la chaleur.



### Rainure en V pour les surfaces courbes

La rainure en V intégrée sur toute la surface de mesure du MRMI Installation garantit un maintien sûr même sur des surfaces courbes, sans glisser. Le profilé anodisé naturel ne laisse aucun résidu de peinture sur les surfaces sensibles lors des mesures.

## VARIANTE 40 CM COMPACTE

En plus du modèle 100 cm, le MRMI Installation est également disponible en version compacte avec une longueur de 40 cm. Celle-ci est idéale pour réaliser des mesures en cas de faible surface d'appui et peut être transportée simplement dans tout type de boîtes à outils courantes.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MRMI Installation	
Matériau	Aluminium
Surface	anodisée
Couleur	argenté
Dimensions	49,9 × 24,3 mm
Poids de profilé	840 g/m
Surface de mesure	anodisée, rainure en V
Nombre de fioles horizontales	1, à 4 anneaux
Nombre de fioles verticales	1
Tolérance de mesure max. position normale	0,50 mm/m
Tolérance de mesure max. position inversée	0,75 mm/m
Aimants	néodyme, montage latéral des aimants
Embout	1-K

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèle	Longueur	Réf.
MRMI Installation 40	40 cm	01490501
MRMI Installation 100	100 cm	01491301

## ACCESSOIRES EN OPTION

Article	Longueur	Réf.
Sac de protection	60 cm	R316149
Sac de protection	120 cm	R316151

Plus d'informations sur [www.sola.at](http://www.sola.at)