



MRMI INSTALLATION

EL NIVEL DE BURBUJA ESPECIAL PARA LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN

DISEÑADO POR PROFESIONALES PARA PROFESIONALES

MRMI Installation de SOLA se ha diseñado especialmente para las mediciones en los trabajos de instalación. Su perfil anodizado natural garantiza el trabajo limpio en superficies delicadas. Los imanes de neodimio extrafuertes integrados en los laterales y la ranura en V garantizan la adhesión óptima del nivel de burbuja a los tubos y superficies metálicas. Gracias a su graduación impresa con dimensiones de instalación comunes, los puntos de instalación pueden trasladarse fácilmente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Graduación impresa con dimensiones de instalación comunes para un traslado fácil y rápido de los puntos de instalación
- ▶ Nivel horizontal de cuatro anillos a prueba de rotura para indicar desniveles del 2 %
- ▶ Imanes de neodimio extrapotentes de montaje lateral para una adherencia óptima a superficies metálicas
- ▶ Práctica ranura en V para la colocación en tubos
- ▶ Su recubrimiento anodizado de gran dureza impide que queden restos de pintura en el objeto de la medición



Graduación y medidas de instalación prácticas

MRMI Installation cuenta con una graduación impresa doble y unas dimensiones de instalación comunes para que el traslado de los puntos de instalación sea rápido y sencillo. Gracias a su doble graduación, MRMI Installation puede utilizarse por ambos lados; es ideal para ubicaciones con espacio limitado.



Potentes imanes de neodimio de montaje lateral

Los imanes de neodimio extrapotentes están integrados lateralmente y garantizan una adherencia óptima, independientemente de si la colocación es horizontal o vertical. Gracias al montaje lateral de los imanes, estos permanecen fijados firmemente incluso en caso de sacudidas o acumulación de calor.



Nivel de cuatro anillos para inclinaciones

MRMI Installation dispone de un nivel horizontal de cuatro anillos de vidrio acrílico a prueba de rotura. La distancia entre los anillos se corresponde con un desnivel del 2 %, así que es ideal para comprobar o controlar las inclinaciones en las mediciones horizontales.



Ranura en V para superficies curvas

La ranura en V integrada en toda la superficie de medición de MRMI Installation garantiza una sujeción segura y sin deslizamiento incluso en superficies curvas. El perfil anodizado natural no deja restos de pintura al medir en superficies delicadas.

VARIANTE COMPACTA DE 40 CM

Además de la variante de 100 cm de MRMI Installation, también está disponible una versión compacta con una longitud de 40 cm. Con sus 40 cm, es ideal para mediciones en superficies de soporte reducidas y puede transportarse fácilmente en las cajas de herramientas comunes.



DATOS TÉCNICOS

MRMI Installation	
Material	Aluminio
Superficie	anodizado
Color	plata
Dimensiones	49,9 × 24,3 mm
Peso del perfil	840 g/m
Superficie de medición	anodizado, ranura en V
Cantidad de niveles horizontales	1, 4 anillos
Cantidad de niveles verticales	1
Máx. tolerancia de medición en posición estándar	0,50 mm/m
Máx. tolerancia de medición en posición invertida	0,75 mm/m
Imán	Montaje lateral con imanes de neodimio
Tapón	1-K

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Modelo	Longitud	Ref.
MRMI Installation 40	40 cm	01490501
MRMI Installation 100	100 cm	01491301

ACCESORIOS OPCIONALES

Artículo	Longitud	Ref.
Bolsa protectora	60 cm	R316149
Bolsa protectora	120 cm	R316151

Información adicional en www.sola.at