



9002719039983

Nivel de burbuja de aluminio magnético AVM (30 cm)

Artículo: AVM30**EAN-13:** 9002719039983**URL:** at.com.es/p/1485781**Marca:** Sola

- Lectura más rápida y más precisa gracias a las burbujas FOCUS.
- Mejor legibilidad en condiciones de poca luz.
- Alta exactitud de medición en las posiciones normal e invertida.
- Burbujas de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+20 %).

Lectura más rápida y más precisa gracias a las burbujas patentadas FOCUS. Mejor lectura en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado SOLA. Burbujas de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+20 %). Potente imán de neodimio para una alta adherencia. Mucha más tolerancia que el peso adicional sobre su base que un imán convencional (aguanta de 8 a 10 kilos sobre su base). Perfil robusto de aluminio. Tapones a prueba de impactos.

DETALLES TÉCNICOS:

- Dimension: 49 x 21 mm
- Material: Aluminio
- Superficie: Anodizado
- Color: Plata
- Peso del perfil: 520 g/m
- Tolerancia de medición en posición estándar: 0,50 mm/m (0,029°)
- Tolerancia de medición en posición invertida: 1,00 mm/m (0,057°)
- Burbujas horizontales: 1
- Burbujas verticales: 1
- Superficie de medición: Anodizado
- Tapón: 1-C
- Imán: Sí

Características

| | |
|---------------|-----|
| Longitud (mm) | 300 |
|---------------|-----|

Tarifa

| | |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio | envase |
| Cantidad mínima | 1 |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido | 1,00 |
| Unidad de contenido | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 0,16 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 30,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,00 |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|----------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| País de origen | Austria |
| Intrastat | 90318020 |
| Disponible en dropshipping | si |