

FLEXÓMETRO BIMATERIAL 5 M X 19 MM MAGNÉTICO - REF.B519M (B519M)



- **Precisión Mejorada:** La clase II del flexómetro asegura una alta precisión en las mediciones, vital para proyectos que requieren exactitud detallada.
- **Facilidad de Uso:** La uña magnética permite una adherencia fácil a superficies metálicas, lo que facilita las mediciones en solitario y en lugares de difícil acceso.
- **Conveniencia:** La capacidad de adherirse a superficies metálicas permite a los usuarios trabajar de manera más eficiente y con menos esfuerzo, especialmente en tareas que requieren mediciones frecuentes.
- **Comodidad y Seguridad:** El diseño ergonómico y antideslizante reduce la fatiga de la mano y aumenta la seguridad al evitar deslizamientos accidentales durante el uso.



Certificación: Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

Garantía: 3 Años

El flexómetro uña magnética ergonómico antideslizante de ABS y Elastollan, clase II es una herramienta de medición avanzada y altamente funcional diseñada para ofrecer precisión y comodidad a los usuarios en diversas aplicaciones de medición.

Este flexómetro se distingue por su carcasa robusta hecha de ABS, un plástico resistente a impactos, y Elastollan, un material que proporciona una textura antideslizante para un agarre seguro.

La característica distintiva de la "uña magnética" permite que la punta del flexómetro se adhiera firmemente a superficies metálicas, facilitando las mediciones en solitario.

Además, su diseño ergonómico garantiza un uso cómodo durante periodos prolongados, reduciendo la fatiga en la mano.

Con una certificación de clase II, este flexómetro asegura mediciones precisas y confiables, lo cual es esencial en trabajos de construcción, carpintería y bricolaje.

Flexómetro de la gama STAR estuche bimaterial y uña magnética.

Estuche de diseño ergonómico antideslizante compuesto de ABS y Elastollan de alta resistencia.

Botón de freno y clip de cintura.

Graduación milimétrica.

Barniz de alta resistencia al desgaste, para una mayor duración del producto.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

Recomendaciones de uso:

Verifique siempre la precisión del flexómetro antes de su uso, especialmente si se ha caído o dañado.

Utilice la uña magnética en superficies metálicas para mediciones más estables y precisas.

Mantenga el flexómetro recto y evite doblarlo en ángulos agudos para prevenir daños.

Retracte la cinta lentamente para evitar daños en la punta magnética y en el mecanismo de retracción.

Limpie regularmente la cinta métrica, especialmente después de usarla en entornos polvorientos o húmedos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacene el flexómetro en un lugar seco para prevenir la oxidación y el deterioro del material.

Evite la exposición prolongada al sol y a temperaturas extremas para proteger los materiales ABS y Elastollan.

Revise periódicamente el mecanismo de retracción y la uña magnética para asegurarse de que funcionen correctamente y sin obstrucciones.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.