

CALIBRE DIGITAL DE ACERO INOXIDABLE 150 MM. PRECISIÓN 0,01 MM (CDE)



- **Alta Precisión:** Su capacidad para medir hasta 0,01 mm asegura resultados extremadamente precisos, lo que es vital en trabajos de alta precisión.
- **Durabilidad:** El acero inoxidable ofrece una excelente resistencia al desgaste y a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil del instrumento.
- **Confiable en Mediciones:** El usuario puede confiar en que las mediciones serán exactas, lo que es fundamental para mantener la calidad y precisión en proyectos y trabajos.
- **Versatilidad:** Puede utilizarse en una variedad de materiales y en diferentes entornos, lo que lo hace una herramienta útil en varios campos como la mecánica, carpintería, laboratorios, etc.



Garantía: 3 Años

El calibre digital de acero inoxidable con una precisión de 0,01 mm es una herramienta de medición muy precisa y confiable.

Está diseñado para medir dimensiones internas, externas con gran exactitud.

Fabricado en acero inoxidable, este calibre es resistente a la corrosión y duradero, lo que lo hace ideal para usar en diversos entornos, incluyendo aquellos con humedad o donde se manejen sustancias químicas.

La precisión de 0,01 mm significa que puede medir con un nivel de detalle muy fino, lo cual es crucial en tareas que requieren medidas exactas como en la ingeniería de precisión o en trabajos de manufactura detallados.

Calibre digital.

Hecho de acero inoxidable.

Su precisión es de 0.01 mm.

Apertura de 150 mm.

Con su estuche negro para protección y presentación.

Recomendaciones de Uso:

Siempre comienza con el calibre en posición cerrada para calibrarlo.

Mantén la herramienta limpia de polvo y residuos para evitar errores en la medición.

Utiliza suavemente las mandíbulas para no dañar las superficies que estás midiendo.

Lee la pantalla digital con el calibre quieto para evitar variaciones en la lectura.

Almacena el calibre en un lugar seco y protegido para preservar su precisión.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente el calibre con un paño suave y seco.

Evita el contacto con sustancias corrosivas que puedan dañar el acero.

Revise periódicamente la batería y cámbiela cuando sea necesario para asegurar mediciones precisas.



🏠 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.