

## GALGAS PARA ROSCAS 52 LÁMINAS (3552)



- **Precisión en las Mediciones:** Permite obtener mediciones exactas de las roscas, asegurando que las piezas encajen perfectamente.
- **Durabilidad:** Al ser de acero, tiene una larga vida útil y resiste bien el uso frecuente y las condiciones de trabajo adversas.
- **Ahorro de Tiempo:** Agiliza el proceso de verificación de roscas, lo que permite un trabajo más rápido y eficiente.
- **Confiabilidad:** Aumenta la confianza en la calidad y seguridad de las uniones roscadas, reduciendo el riesgo de fallos mecánicos.



**Garantía:** 3 Años

Una galga para roscas de acero es una herramienta de precisión diseñada para medir y verificar las dimensiones de las roscas en tornillos, tuercas y otros componentes roscados.

Está hecha de acero, lo que le otorga durabilidad y resistencia al desgaste.

Este instrumento es esencial en áreas como la mecánica, la metalurgia y la ingeniería, donde se requiere una alta precisión en las medidas de las roscas para asegurar un ensamblaje correcto y seguro.

Galgas para roscas de 52 láminas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la galga esté limpia antes de usarla para evitar lecturas incorrectas.

Al medir, coloca la galga perpendicular a la rosca para obtener una medición precisa.

Compara la rosca con varios tamaños en la galga para encontrar el ajuste más exacto.

Utiliza la galga en un ambiente bien iluminado para ver claramente las marcas y medidas.

Almacenar la galga en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la galga regularmente con un paño suave y seco para eliminar partículas y residuos.

Evita el contacto con líquidos corrosivos para prevenir el óxido y la corrosión del acero.

Guarda la herramienta en un estuche protector para minimizar el riesgo de daños físicos y mantener su precisión.

🏠 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.