

**BROWNELL'S SCREW CHEK'R - BROWNELLS METRIC SCREW CHEK'R
STEEL**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Thread Pitch Gauges](#)

Identifica Roscas y Proporciona Tamaños de Taladro y Roscado

BROWNELL'S SCREW CHEK'R El Brownells Screw Chek'r es una herramienta esencial para armeros y mecánicos, diseñada para identificar con precisión los tamaños de tornillos y los pasos de rosca. Este calibrador de precisión facilita mediciones rápidas y confiables, asegurando compatibilidad y eficiencia en diversos proyectos. Características Clave: Medición Integral: El Screw Chek'r proporciona identificación precisa de tamaños de tornillos y pasos de rosca, agilizando el proceso de selección para reemplazos o nuevas aplicaciones. Construcción Duradera: Fabricada con materiales de alta calidad, esta herramienta está diseñada para resistir un uso regular en entornos de trabajo exigentes. Diseño Amigable: Las marcas claras y el diseño sencillo permiten lecturas fáciles y precisas, reduciendo la probabilidad de errores durante las mediciones. Especificaciones: Material: Acero de alta calidad Estándares de Medición: Soporta varios pasos y tamaños de rosca Opiniones de Clientes: Los clientes de Brownell's elogian constantemente el Brownells Screw Chek'r por su precisión y fiabilidad. La capacidad de la herramienta para identificar rápida y exactamente los tamaños de tornillos y los pasos de rosca ha demostrado ser invaluable tanto en entornos profesionales como de aficionados. Los usuarios aprecian la construcción duradera, señalando que resiste el uso frecuente sin comprometer la precisión. Las marcas claras y fáciles de leer también se destacan como una ventaja significativa, facilitando un flujo de trabajo eficiente y reduciendo el potencial de errores de medición. Incorporar el Brownells Screw Chek'r en tu kit de herramientas garantiza una identificación precisa de tornillos, mejorando la calidad y eficiencia de tus proyectos de armería y mecanizado.



Atributos

- Nombre: BROWNELLS METRIC SCREW CHEK'R STEEL
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080670002
- N.º fabr.: 02120
- Color: Steel
- Material: Steel
- Model Number: Metric
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 107mm
- Longitud de envío: 175mm
- UPC: 050806017573

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: BROWNELL'S SCREW CHEK'R](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: BROWNELL'S SCREW CHEK'R

Introducción

Gracias por elegir el BROWNELL'S SCREW CHEK'R. Esta herramienta ha sido diseñada para ayudarte a identificar con precisión los tamaños de tornillos y los pasos de rosca. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el Screw Chek'r en un área de trabajo limpia y bien iluminada.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarla.
- Inspecciona el Screw Chek'r antes de cada uso. Si observas daños o desgaste, no lo utilices.
- Utiliza siempre la herramienta de acuerdo con su propósito previsto para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros:** El uso incorrecto de la herramienta puede resultar en lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de uso.
- **Uso de protección:** Se recomienda el uso de gafas de seguridad al trabajar con tornillos y herramientas para evitar lesiones en los ojos.
- **Manejo:** Sujeta el Screw Chek'r firmemente y utiliza ambas manos cuando sea necesario para mayor estabilidad.
- **Superficie de trabajo:** Asegúrate de trabajar sobre una superficie estable para evitar que la herramienta se deslice o caiga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el Screw Chek'r esté limpio y libre de polvo o residuos.
- Reúne los tornillos que deseas medir.

2. Medición:

- Coloca el tornillo en la abertura correspondiente del Screw Chek'r.
- Alinea el tornillo con las marcas en la herramienta para identificar el tamaño y el paso de la rosca.
- Lee la medida claramente. Asegúrate de que el tornillo esté completamente insertado para obtener una lectura precisa.

3. Verificación:

- Comprueba dos veces la medida para confirmar la exactitud.
- Si es necesario, mide el tornillo varias veces para asegurar la consistencia de la lectura.

4. Almacenamiento:

- Limpia la herramienta después de cada uso y guárdala en un lugar seco y seguro.
- Evita dejar el Screw Chek'r expuesto a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Screw Chek'r, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Si el Screw Chek'r está dañado o ya no es funcional, considera reciclar el acero en lugar de desecharlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del BROWNELL'S SCREW CHEK'R o necesitas asistencia adicional, consulta con el fabricante o tu proveedor autorizado. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas de seguridad de productos de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza la eficacia de tus proyectos. Gracias por elegir el BROWNELL'S SCREW CHEK'R.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es