

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 6-32 THREADS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Taps](#)

Alta Calidad Para Ayudarte A Hacer El Mejor Trabajo

TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE Las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas de fuego para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricadas con acero al carbono de alta calidad, estas tapas garantizan durabilidad y un roscado preciso, lo que las convierte en esenciales para diversas aplicaciones de armería. Estas tapas están disponibles en una variedad de tamaños de calibre de alambre, lo que permite versatilidad en el roscado de diferentes componentes. La construcción de acero al carbono no solo proporciona resistencia, sino que también facilita la eliminación de fragmentos de tapas rotas, ya que se pueden romper con un punzón si es necesario. Especificaciones: Material: Acero al carbono Tamaños de rosca: Varios tamaños de calibre de alambre Perspectivas de los clientes: Los usuarios de las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. aprecian su precisión y fiabilidad en las tareas de roscado. La construcción de acero al carbono no solo proporciona durabilidad, sino que también facilita la eliminación de fragmentos rotos, mejorando la experiencia general del usuario. Las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. son una valiosa adición a cualquier caja de herramientas de armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



Atributos

- Nombre: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 6-32 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395632001
- N.º fabr.:
- Estilo: Taper
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 6-32
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE

Introducción

Gracias por elegir las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las tapas y guárdala para futuras referencias.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las tapas se utilicen únicamente para su propósito previsto de crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar estas herramientas.
- Mantén las tapas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona las tapas en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No utilices herramientas dañadas.
- Usa las tapas en un área bien ventilada para evitar inhalar polvo o escombros creados durante el proceso de roscado.
- Cumple con todas las regulaciones locales y normas de seguridad relacionadas con la armería y el mantenimiento de armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:** Maneja las tapas con cuidado para evitar lesiones. Los bordes de corte son afilados y pueden causar cortes o punciones.
- **Instalación:** Asegúrate de que la tapa esté sujeta de forma segura en una llave de tapa o taladro antes de usarla para evitar que se deslice.
- **Roscar:** Usa un lubricante adecuado durante el proceso de roscado para reducir la fricción y mejorar la calidad de la rosca.
- **Fuerza:** No apliques fuerza excesiva al usar las tapas. Si sientes resistencia, detente y verifica si hay alguna obstrucción o desalineación.
- **Taps Rotos:** Si una tapa se rompe, usa un punzón para romper el fragmento roto y facilitar su extracción. Sigue los protocolos de seguridad para evitar lesiones durante este proceso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de calibre de alambre adecuado para tu aplicación.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté limpia y libre de escombros.
- Asegura la pieza de trabajo en una posición estable.

2. Uso de la Tapa:

- Inserta la tapa en la llave de tapa o taladro.
- Aplica un lubricante de corte adecuado a la tapa.
- Alinea la tapa con el agujero que deseas roscar y aplica una presión suave.
- Gira la tapa en sentido horario mientras mantienes la alineación. No fuerces la tapa.
- Después de unos giros, invierte la tapa ligeramente para romper cualquier viruta y luego continúa roscando.

3. Finalización:

- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente la tapa girándola en sentido antihorario.
- Limpia el agujero recién roscado y retira cualquier escombros.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier fragmento de tapa rota y lubricantes usados de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No tires las tapas en la basura regular. En su lugar, sigue las pautas para el reciclaje o eliminación de herramientas metálicas.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional relacionada con las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, por favor, comunícate con el punto de contacto con sede en la UE proporcionado con la compra de tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este manual. Gracias por tu atención y uso seguro.

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