

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON PLUG TAP 5-40 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 PLUG TAP 5-40 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395540002
- N.º fabr.: 1116
- Estilo: Plug
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 5-40
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 887861076784

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. Estas herramientas de precisión están diseñadas para aplicaciones de armería para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar las tapas.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes para protegerte mientras trabajas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro.
- Mantén las tapas fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- No uses las tapas para propósitos distintos a los previstos.
- Inspecciona regularmente las tapas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Si alguna parte de la tapa está dañada o rota, deja de usarla inmediatamente y reemplázala.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja las tapas con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- Siempre utiliza las tapas con el tamaño de broca adecuado para evitar dañar la herramienta o la pieza de trabajo.
- Al retirar fragmentos de tapas rotas, utiliza un punzón y sigue los procedimientos de seguridad para evitar lesiones.
- Asegúrate de que las tapas estén sujetas de manera segura en el mandril del taladro o soporte de la tapa antes de usarlas.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras haces la rosca para prevenir roturas.
- Si no tienes experiencia, busca orientación de un profesional calificado antes de usar las tapas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de calibre de alambre adecuado para tu proyecto.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujetada de manera segura para evitar movimientos durante el roscado.

2. Perforación:

- Perfora un agujero piloto utilizando el tamaño de broca correcto según lo especificado para la tapa que estás utilizando.
- Asegúrate de que el taladro esté configurado a la velocidad correcta para el roscado.

3. Rosca:

- Inserta la tapa en el agujero piloto y aplica presión constante y uniforme.
- Gira la tapa en el sentido de las agujas del reloj para cortar las roscas y revierte ligeramente para romper la viruta.
- Continúa hasta alcanzar la profundidad deseada de la rosca.

4. Retirar la Tapa:

- Una vez que el roscado esté completo, retira la tapa cuidadosamente girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Inspecciona las roscas por calidad y asegúrate de que cumplan con tus requisitos.

5. Limpieza:

- Mantén el área de trabajo limpia y desecha cualquier viruta de metal o escombros de manera segura.
- Guarda las tapas en un lugar seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa rota o fragmentos de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla materiales cuando sea posible, siguiendo las pautas para el reciclaje de metales en tu área.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se desechen de manera responsable.

Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto a las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, por favor consulta la información de contacto del fabricante, que se puede encontrar en el embalaje del producto o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.

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