

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 3-56 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 BOTTOM TAP 3-56 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395356001
- N.º fabr.: 1009
- Estilo: Taper
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 3-56
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

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 armeros y entusiastas de las armas de fuego para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar las tapas.
- Asegúrate de que las tapas se utilicen en un entorno de trabajo bien iluminado y seguro.
- Mantén las tapas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las tapas.
- Inspecciona regularmente las tapas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o defectos del producto a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja las tapas con cuidado para evitar lesiones. Los bordes de corte son afilados y pueden causar cortes o punciones.
- Usa las tapas solo para su propósito previsto; no las utilices para ninguna otra aplicación.
- Si una tapa se rompe durante el uso, detén la operación inmediatamente y sigue las instrucciones de extracción con cuidado.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar las tapas para prevenir roturas o lesiones.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta de manera segura para evitar movimientos durante las operaciones de roscado.
- No intentes quitar fragmentos de tapas rotas sin las herramientas y técnicas adecuadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos de seguridad necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté limpia y libre de escombros.

2. Seleccionando la Tapa Correcta:

- Elige el tamaño de calibre de alambre adecuado para tus necesidades de roscado.

3. Perforando un Agujero:

- Perfora un agujero en la pieza de trabajo utilizando una broca que coincida con el tamaño de la tapa.

4. Proceso de Roscado:

- Inserta la tapa en el agujero y aplica presión suave.
- Gira la tapa en el sentido de las agujas del reloj para cortar las roscas. Si sientes resistencia, retrocede ligeramente para limpiar cualquier escombros.
- Continúa girando hasta alcanzar la profundidad deseada.

5. Retirando la Tapa:

- Una vez que el roscado esté completo, retira la tapa cuidadosamente girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Si la tapa se queda atascada, no la fuerces. En su lugar, aplica un lubricante de roscado y trabaja suavemente hacia adelante y hacia atrás.

6. Cuidado Post Uso:

- Limpia las tapas después de usarlas para eliminar cualquier viruta de metal o escombros.
- Almacena las tapas en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa rota o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales cuando sea posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para obtener pautas sobre la eliminación del acero al carbono.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para más información.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar 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