

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON PLUG TAP 6-48 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 6-48 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395648002
- N.º fabr.:
- Estilo: Plug
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 6-48
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir los TAPS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y usar los TAPS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE de manera segura para prevenir accidentes y lesiones.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante y las precauciones de seguridad.
- Mantén los taps fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Verifica regularmente los taps en busca de signos de desgaste o daños antes de usarlos.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar los taps.
- Utiliza los taps solo para su propósito previsto, que es crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- No apliques fuerza excesiva al usar los taps, ya que esto puede provocar roturas o lesiones.
- Ten cuidado con los bordes afilados y los fragmentos rotos al manejar los taps.
- Si un tap se rompe durante el uso, ten cuidado al retirar cualquier fragmento de manera segura. Estos pueden romperse con un punzón si es necesario.
- Almacena los taps en un lugar seguro cuando no los estés usando para prevenir lesiones accidentales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.

2. Selecciona el Tamaño de Tap Correcto

- Elige el tamaño de calibre de alambre adecuado para el componente en el que estás trabajando.

3. Perforar un Agujero (si es necesario)

- Si estás creando nuevas roscas, perfora un agujero al diámetro correcto para el tap seleccionado.

4. Lubricación

- Aplica aceite cortante o lubricante al tap para asegurar un roscado suave y reducir la fricción.

5. Insertar el Tap

- Alinea el tap con el agujero e insértalo recto para evitar roscado cruzado.
- Gira el tap en sentido horario, aplicando presión suave y uniforme.

6. Roscar

- Continúa girando el tap mientras aplicas presión constante.
- Si sientes resistencia, retrocede el tap ligeramente para limpiar cualquier residuo y luego continúa.

7. Retirar el Tap

- Una vez que el roscado esté completo, retira cuidadosamente el tap girándolo en sentido antihorario.

8. Limpiar

- Limpia el área y las herramientas después de usarlas para mantener la seguridad y la organización.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tap roto o fragmentos de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje sean reciclados o desechados adecuadamente.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los TAPS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus TAPS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE. Gracias por priorizar la seguridad al utilizar este producto.

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