

FRACTIONAL CARBON TAPS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

FRACTIONAL CARBON TAPER TAP 5/16-18 THREAD

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

Alta Calidad Para Ayudarte A Hacer El Mejor Trabajo

FRACTIONAL CARBON TAPS Los Taps de Carbono Fraccionarios de Triumph Twist Drill Co. son herramientas esenciales para armeros y entusiastas de las armas de fuego, diseñadas para crear roscas internas precisas en varios componentes de armas de fuego. Fabricados en acero al carbono, estos taps están disponibles en una variedad de tamaños fraccionarios, adaptándose a diversas necesidades de roscado. Cada tap presenta un diámetro exterior de 13/16", lo que los hace compatibles con mangos de tap estándar. El uso de acero al carbono permite la fácil extracción de fragmentos de taps rotos, ya que se pueden romper con un punzón si es necesario. Especificaciones: Material: Acero al carbono Diámetro exterior: 13/16" Tamaños de rosca: Varios tamaños fraccionarios Perspectivas de los clientes: Los usuarios de los Taps de Carbono Fraccionarios de Triumph Twist Drill Co. aprecian su precisión y fiabilidad en tareas de roscado. La construcción en acero al carbono no solo proporciona durabilidad, sino que también facilita la fácil extracción de fragmentos rotos, mejorando la experiencia general del usuario. Los Taps de Carbono Fraccionarios de Triumph Twist Drill Co. son una valiosa adición al kit de herramientas de cualquier armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



Atributos

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. FRACTIONAL CARBON TAPER TAP 5/16-18 THREAD](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891516181
- N.º fabr.: 083361
- Estilo: Taper
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 5/16-18
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839680781

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Taper Tap de Carbono Fraccionario 5/1618 de Triumph Twist Drill Co.
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Taper Tap de Carbono Fraccionario 5/1618 de Triumph Twist Drill Co.

Introducción

Gracias por elegir el Taper Tap de Carbono Fraccionario de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para familiarizarte con la información de seguridad importante.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el tap se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar esta herramienta.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda el tap en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Sigue los métodos de eliminación adecuados para cualquier tap roto o inutilizable.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el tap solo para su propósito previsto de crear roscas internas en componentes de armas de fuego.
- Asegúrate de que el tap sea compatible con el mango de tap que estás utilizando.
- No apliques fuerza excesiva al usar el tap; esto puede llevar a roturas y potenciales lesiones.
- Si el tap se queda atascado, no lo fuerces. En su lugar, aplica un agente liberador y déjalo reposar antes de intentar quitarlo nuevamente.
- En caso de un tap roto, utiliza un punzón para romper los fragmentos con cuidado. Siempre usa gafas de seguridad durante este proceso para proteger tus ojos de los escombros voladores.
- Evita usar el tap en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones y peligros eléctricos.

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 sujetada o sostenida de manera segura.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de tap adecuado para tus necesidades de roscado.
- Inserta el tap en el mango de tap, asegurando un ajuste seguro.
- Alinea el tap con el agujero previamente perforado en la pieza de trabajo.

3. Uso:

- Gira el tap lenta y uniformemente en la pieza de trabajo, aplicando presión uniforme.
- Si sientes resistencia, retrocede un poco el tap para limpiar cualquier escombro antes de continuar.
- Sigue girando el tap hasta alcanzar la profundidad de rosca deseada.
- Una vez terminado, retira cuidadosamente el tap girándolo en sentido antihorario.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier tap roto o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los taps en la basura doméstica regular; verifica si hay instalaciones de eliminación designadas para herramientas metálicas.
- Asegúrate de que todos los bordes afilados estén cubiertos o envueltos para prevenir lesiones durante la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto al Taper Tap de Carbono Fraccionario de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar el Taper Tap de Carbono Fraccionario de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para mejorar tu productividad y mantener un entorno de trabajo seguro. Gracias por tu atención a estas importantes pautas de seguridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es