

FRACTIONAL CARBON TAPS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

FRACTIONAL CARBON BOTTOM TAP 9/16-18 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 BOTTOM TAP 9/16-18 THREAD**
- Fabricante: **TRIUMPH TWIST DRILL CO.**
- N.º de producto: 395000004
- N.º fabr.: 1549ZR
- Estilo: Bottom
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 9/16-18
- Peso de entrega: 0.612kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 042526015496

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS

Introducción

Gracias por elegir los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS 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 todo el documento cuidadosamente antes de usar los taps.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona los taps en busca de daños o desgaste antes de usarlos. No utilices herramientas dañadas.
- Usa los taps solo para su propósito previsto: crear roscas internas en componentes de armas de fuego.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas los taps.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda los taps en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Sigue todas las regulaciones locales respecto al uso y manejo de herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el tap sea compatible con el material con el que estás trabajando.
- Utiliza un mango de tap que se ajuste al diámetro exterior de 13/16" de los taps.
- Aplica presión constante y moderada mientras haces roscas para evitar romper la herramienta.
- Si un tap se queda atascado, no lo fuerces. En su lugar, sigue las instrucciones del fabricante para una extracción segura.
- Ten cuidado con los bordes afilados y los fragmentos rotos al manejar los taps.
- Si sientes alguna incomodidad o dolor mientras usas los taps, detente inmediatamente y evalúa tu técnica y equipo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo un mango de tap compatible, taladro y lubricante.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar.

2. Perforación de un Agujero:

- Usa un taladro para crear un agujero piloto que coincida con el tamaño requerido para el tap. Consulta la tabla de tamaños de taps para orientación.
- Aplica lubricante al agujero piloto para facilitar un roscado más suave.

3. Roscar:

- Inserta el tap en el mango de tap.
- Alinea el tap perpendicularmente a la pieza de trabajo y comienza a girar el mango lentamente y de manera constante.
- Después de unos giros, retrocede el tap ligeramente para limpiar cualquier residuo.
- Continúa roscando hasta alcanzar la profundidad deseada.

4. Finalizando:

- Una vez completada la rosca, retira cuidadosamente el tap de la pieza de trabajo.
- Limpia las roscas y asegúrate de que no queden fragmentos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tap roto o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales siempre que sea posible, siguiendo tus pautas locales de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS, por favor consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS. Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva.

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