

FRACTIONAL CARBON TAPS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

FRACTIONAL CARBON TAPER TAP 1/4-20 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 1/4-20 THREAD](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 395142011
- N.º fabr.: 1320
- Estilo: Taper
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 1/4-20
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS

Introducción

Gracias por elegir los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue las pautas cuidadosamente para evitar cualquier peligro y maximizar el rendimiento de tus taps.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto, que es crear roscas internas precisas en componentes de armas de fuego.
- Siempre inspecciona los taps antes de usarlos para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No utilices taps dañados.
- Guarda los taps en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar los taps.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Cumple con todas las regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y armeros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el tamaño correcto de tap para la rosca que estás creando para evitar dañar la pieza de trabajo.
- Aplica un líquido de corte o lubricante adecuado al usar los taps para reducir la fricción y el calor.
- Usa un mango de tap que sea compatible con el diámetro exterior de 13/16" de los taps para un mejor control.
- No fuerces el tap; si encuentras resistencia, retrocede y verifica si hay desalineación o residuos.
- Si un tap se rompe, sigue las instrucciones del fabricante para la eliminación segura de los fragmentos rotos. Los taps de acero al carbono pueden romperse con un punzón si es necesario.
- Evita usar taps en entornos con alta humedad o temperaturas extremas, ya que estas condiciones pueden afectar las propiedades del material.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el tamaño correcto de tap, mango de tap, líquido de corte y un punzón para la eliminación de taps rotos.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada para prevenir movimientos durante el roscado.

2. Proceso de Roscado:

- Aplica líquido de corte al tap y a la pieza de trabajo.
- Inserta el tap en el mango de tap y alinéalo con el agujero que se va a roscar.
- Gira el mango del tap en sentido horario para comenzar el roscado, aplicando presión suave.
- Despues de algunas vueltas, retrocede ligeramente el tap para limpiar cualquier residuo, luego continúa roscando.
- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente el tap girándolo en sentido antihorario.

3. Postuso:

- Limpia los taps después de usarlos para eliminar cualquier líquido de corte o residuo.
- Inspecciona los taps para detectar signos de desgaste o daño antes de guardarlos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tap dañado o roto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No arrojes los taps en la basura regular; considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área.
- Asegúrate de que todos los fragmentos rotos se recojan y se eliminen de manera segura para prevenir lesiones.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local. Asegúrate de tener los detalles de tu producto disponibles para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con los TAPS DE CARBONO FRACCIONARIOS. Siempre prioriza la seguridad y cumple con las leyes y regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y herramientas. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

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