

# **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.**

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 5S (0.206") DIAMETER**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

### **Fabricado en EE. UU.**

BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA Las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de alta calidad diseñadas para profesionales y entusiastas que exigen precisión y durabilidad en sus aplicaciones de perforación. Diseñadas para espacios reducidos y tareas detalladas, estas brocas son una opción fiable para armeros y maquinistas. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Hechas de acero rápido duradero, estas brocas ofrecen una excelente resistencia al desgaste, tolerancia al calor y longevidad, incluso bajo un uso riguroso. Diseño de Longitud Corta: La longitud compacta proporciona una rigidez mejorada, lo que hace que estas brocas sean ideales para trabajos de precisión en espacios confinados donde las brocas más largas pueden flexionarse o resultar imprácticas. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos detallados, particularmente en el mantenimiento de armas de fuego, modificaciones y otras tareas de mecanizado fino. Bordes de Corte Precisamente Afilados: Diseñadas para hacer agujeros limpios y precisos, los bordes de corte afilados minimizan el desvío y el astillado, asegurando resultados consistentes. Especificaciones Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. son ideales para tareas de armería que requieren un detalle fino, como perforar agujeros para pasadores, montajes de visores u otras modificaciones intrincadas de armas de fuego. Su diseño compacto también las hace adecuadas para otros trabajos de precisión en metales, plásticos y madera. Comentarios de Clientes: Los usuarios aprecian la durabilidad y precisión de estas brocas de longitud corta, a menudo destacando su efectividad en espacios reducidos. La construcción de acero rápido y los bordes de corte afilados son frecuentemente elogiados por ofrecer resultados fiables y limpios. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. ofrecen precisión y fiabilidad en un paquete compacto. Construidas con acero rápido y diseñadas para trabajos detallados, estas brocas son una herramienta esencial para armeros y maquinistas. Ya sea trabajando en espacios confinados o requiriendo una precisión excepcional, estas brocas proporcionan el rendimiento y la calidad esperados de los productos de Triumph Twist Drill Co.



### **Atributos**

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 5S \(0.206"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891405205
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.206
- Color: Black Oxide
- Estilo: Short Wire Gauge Drill Bits
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839445052

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA

## Introducción

Gracias por elegir las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de tus nuevas herramientas de perforación. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- Mantén a todas las personas que te rodean, especialmente a niños y mascotas, a una distancia segura mientras operas la broca.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso para detectar daños. No uses brocas dañadas o desgastadas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales para el uso y la eliminación segura de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Construcción de Acero Rápido (HSS):** Estas brocas están hechas de acero rápido, que puede calentarse mucho durante su uso. Deja que la broca se enfríe antes de manipularla.
- Diseño de Longitud Corta:** El diseño compacto aumenta la rigidez, pero requiere un manejo cuidadoso para evitar roturas. Usa las brocas solo para sus propósitos previstos.
- Bordes de Corte Precisamente Afilados:** Los bordes afilados de las brocas pueden causar cortes o lesiones. Manipula con cuidado y almacena en un lugar seguro cuando no estén en uso.
- Evita el Sobreesfuerzo:** No apliques fuerza excesiva mientras perforas. Deja que la broca haga el trabajo para prevenir lesiones y daños a la herramienta.
- Usa en un Área Bien Ventilada:** Al perforar materiales que pueden producir polvo o humos nocivos, asegúrate de una adecuada ventilación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el tamaño de la broca sea apropiado para tu proyecto.

### 2. Configuración:

- Asegura firmemente la pieza de trabajo para prevenir movimientos mientras perforas.
- Sujeta la broca de forma segura en un tornillo de banco o usa un taladro de banco para mayor estabilidad.

### 3. Proceso de Perforación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro, asegurándote de que esté bien apretada.
- Ajusta la velocidad del taladro de acuerdo con el material que estás perforando.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas. Evita forzar la broca.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar cualquier residuo o acumulación de material.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales siempre que sea posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA, consulta a tu representante local de Triumph Twist Drill Co. o a un distribuidor autorizado para obtener asistencia.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)