

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2S (0.221") DIAMETER**

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

**Hecho 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 2S \(0.221"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891402221
- N.º fabr.: 044502
- Bit Size: 0.221
- Color: Black Oxide
- Estilo: Short Wire Gauge Drill Bits
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839445021

### **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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para perforaciones precisas en espacios reducidos y son ideales tanto para profesionales como para entusiastas. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de estas brocas, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee el manual del usuario antes de usar las brocas.
- Asegúrate de que las brocas sean adecuadas para el material con el que estás trabajando.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y una mascarilla para el polvo.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el taladro esté montado de manera segura y que la pieza de trabajo esté estable antes de perforar.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de energía al cambiar las brocas o realizar mantenimiento.
- Mantente alerta a tu entorno y mantén a los transeúntes a una distancia segura mientras usas las brocas.
- No uses las brocas para propósitos distintos a los previstos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Bordes afilados: Los bordes de corte de las brocas son afilados y pueden causar cortes o punciones.
- Polvo y escombros: La perforación puede producir polvo y escombros que pueden ser dañinos al inhalarse.
- Puntos de pellizco: Ten cuidado con las partes móviles que pueden pellizcar dedos o manos.

### • Evitando Peligros:

- Siempre maneja las brocas con cuidado, usando el agarre apropiado para evitar cortes.
- Usa una mascarilla para el polvo al perforar materiales que produzcan polvo dañino.
- Mantén las manos y los dedos alejados de las partes móviles.
- Usa abrazaderas o un tornillo de banco para asegurar la pieza de trabajo y evitar que se mueva durante la perforación.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### • Instalación:

1. Desconecta el taladro de la fuente de energía.
2. Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
3. Inserta la broca en el mandril del taladro.
4. Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.
5. Asegúrate de que el taladro esté configurado en una posición estable antes de usarlo.

### • Uso:

1. Ponte tu EPP antes de comenzar a perforar.
2. Conecta el taladro a la fuente de energía.
3. Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
4. Aplica presión constante mientras perforas para asegurar agujeros limpios y precisos.
5. Una vez terminado, apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de energía.
6. Retira la broca con cuidado y guárdala en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Consulta con los centros de reciclaje locales para conocer los métodos de eliminación adecuados para herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el empaque del producto para información adicional.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tus brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad en tus aplicaciones de perforación.

# 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)