

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 41S (0.096") 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 41S \(0.096"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 8914441096
- N.º fabr.: 044541
- Bit Size: 0.096
- 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: 086839445410

### 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 de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de perforación de alta calidad. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el uso de herramientas de perforación, incluidos cortes, punciones y lesiones oculares.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente las brocas en busca de desgaste y daños. No uses herramientas dañadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de comenzar, asegúrate de que la broca esté bien sujetada al taladro.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar aplicar fuerza excesiva y posibles roturas.
- Siempre opera el taladro a la velocidad recomendada para el material que estás perforando.
- Evita aplicar presión excesiva mientras perforas; deja que el taladro haga el trabajo.
- No retires los escombros del área de trabajo mientras el taladro esté en funcionamiento.
- Asegúrate de que tus manos y otras partes del cuerpo estén alejadas de la trayectoria del taladro en todo momento.
- Nunca dejes el taladro desatendido mientras esté en uso.
- Desconecta el taladro de la fuente de energía al cambiar brocas o hacer ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### • Instalación:

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro y apriétala de manera segura.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o apagado durante la instalación.

### • Uso:

- Marca claramente la ubicación de perforación en el material.
- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad, aumentando gradualmente a la velocidad recomendada.
- Aplica presión constante y uniforme mientras perforas para mantener el control.
- Si la broca se atasca, detén el taladro inmediatamente y retira la broca con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca rota o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes las brocas en la basura doméstica regular; en su lugar, utiliza puntos designados de reciclaje o recolección de desechos peligrosos donde sea aplicable.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se recicle o elimine de manera responsable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto a las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta el sitio web del fabricante o los recursos de servicio al cliente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a la 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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