

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 6S (0.204") 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 6S \(0.204"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891406204
- N.º fabr.: 044506
- Bit Size: 0.204
- 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: 086839445066

### 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 asegurar un uso seguro y efectivo de estas herramientas de perforación de alta calidad. Por favor, lee esta guía con atención y sigue todas las precauciones de seguridad para prevenir accidentes y lesiones.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de estar utilizando el tamaño correcto de broca para tu aplicación.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- Asegúrate de que todas las herramientas eléctricas y equipos estén bien mantenidos y en buenas condiciones de funcionamiento.
- No uses las brocas para fines distintos a los especificados por el fabricante.
- Almacena las brocas en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso para prevenir daños y accidentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Inspecciona la broca antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Siempre fija la pieza de trabajo firmemente para evitar movimientos durante la perforación.
- Usa abrazaderas o un tornillo de banco para sujetar la pieza de trabajo siempre que sea posible.
- No apliques fuerza excesiva. Deja que la broca haga el trabajo para evitar romperla o dañar la pieza de trabajo.
- Si la broca se queda atascada, detén la broca y retírala con cuidado. No fuerces la salida.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas creadas durante la perforación. Maneja la pieza de trabajo con cuidado después de perforar.
- Asegúrate de que la broca esté correctamente alineada con la pieza de trabajo antes de comenzar a perforar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de desorden y distracciones.

### **2. Configuración de la Broca:**

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu proyecto (por ejemplo, 6S para un diámetro de 0.204").
- Inserta la broca en el mandril de la herramienta y aprieta firmemente.

### **3. Proceso de Perforación:**

- Marca el lugar de perforación en la pieza de trabajo para mayor precisión.
- Coloca la broca en el punto marcado y asegúrate de que esté perpendicular a la pieza de trabajo.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca corte a través del material sin forzarla.

### **4. PostPerforación:**

- Una vez que la perforación esté completa, retira la broca de la pieza de trabajo.
- Limpia el área de trabajo y retira cualquier escombros u objetos afilados.
- Inspecciona la broca por desgaste y límpiala si es necesario antes de guardarla.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las brocas en la basura regular. Verifica los programas de reciclaje locales para materiales metálicos.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminen de manera responsable y de acuerdo con las pautas locales de gestión de residuos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre el uso de los productos de Triumph Twist Drill Co., por favor, contacta con el punto de contacto designado en el embalaje de tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestros productos.

# 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)