

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 10S (0.194") 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 10S \(0.194"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891410193
- N.º fabr.: 044510
- Bit Size: 0.194
- 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: 086839445106

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co.

## 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 ofrecer precisión y durabilidad en diversas aplicaciones de perforación. Para garantizar tu seguridad y el mejor rendimiento de este producto, por favor, lee y sigue las pautas de seguridad y las instrucciones que se describen en este manual.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo, cuando utilices las brocas.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada al taladro antes de usarla.
- No utilices el taladro en condiciones húmedas o mojadas.
- Mantén las manos y el cuerpo alejados de la broca mientras esté en funcionamiento.
- No operes el taladro si estás cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el taladro y el equipo específicos que estés utilizando.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño. Reemplaza cualquier broca dañada de inmediato.
- Almacena las brocas en un lugar seco, alejado de temperaturas extremas y humedad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al perforar, asegúrate de que el material que estás perforando esté firmemente sujeto para evitar movimientos.
- Usa la velocidad de perforación correcta para el material con el que estás trabajando para evitar el sobrecalentamiento de la broca.
- No fuerces el taladro. Deja que la herramienta haga el trabajo para evitar dañar la broca o el material.
- Evita perforar materiales desconocidos que puedan contener sustancias peligrosas (por ejemplo, cables eléctricos, líneas de gas).
- Si la broca se queda atascada, detén el taladro y retírala con cuidado del material. No intentes forzarla mientras el taladro esté en funcionamiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el taladro y las brocas sean adecuados para la tarea en cuestión.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

### 3. Uso:

- Coloca el taladro en un ángulo de 90 grados con respecto a la superficie que vas a perforar.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control del taladro.
- Aplica una presión constante mientras perforas, pero no empujes demasiado fuerte.
- Despues de completar la perforación, apaga el taladro y retira la broca del material.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje para materiales metálicos donde sea aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional con respecto a las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., por favor, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto.

Al seguir estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y eficiente con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Tu seguridad es nuestra prioridad, y agradecemos tu atención a estos detalles importantes.

# 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)