

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 20S (0.161") 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 20S \(0.161"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891420161
- N.º fabr.: 044520
- Bit Size: 0.161
- 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: 086839445205

### 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. Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para proporcionarte información importante sobre el uso seguro, la instalación y la eliminación de estas herramientas de perforación de alta calidad. Por favor, lee esta guía detenidamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras utilizas las brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro.
- No utilices las brocas para propósitos distintos a los que el fabricante ha destinado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Los bordes de corte afilados pueden causar cortes o laceraciones.
  - La broca puede romperse si se aplica una fuerza excesiva, lo que puede llevar a que se proyecten escombros.
  - El polvo creado durante la perforación puede ser perjudicial si se inhala.
- **Evitar Peligros:**
  - Asegúrate siempre de que la broca esté sostenida y controlada de manera segura durante su uso.
  - Utiliza un taladro de banco o una superficie de trabajo estable para minimizar la vibración y el movimiento.
  - Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
  - Asegúrate de que el material que se está perforando esté asegurado o sujeto en su lugar.
  - Usa una máscara para el polvo al perforar materiales que produzcan polvo dañino.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**
  - Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación.
  - Inserta la broca en el mandril del taladro de manera segura.
  - Asegúrate de que la broca esté centrada y apretada para evitar deslizamientos.
- **Uso:**
  - Coloca el taladro en un ángulo de 90 grados respecto a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
  - Comienza a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
  - Aplica presión constante mientras perforas, pero evita la fuerza excesiva.
  - Permite que la broca realice el trabajo; no la fuerces a través del material.
  - Después de usar, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No tires las brocas en la basura regular; considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que las brocas estén almacenadas de manera segura o eliminadas para prevenir lesiones.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o detalles del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar 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)