

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 16S (0.177") 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 16S \(0.177"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891416177
- N.º fabr.: 044516
- Bit Size: 0.177
- 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

### 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 tus herramientas de perforación. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar las brocas.
- Inspecciona las brocas en busca de daños antes de cada uso. No utilices herramientas dañadas.
- Asegúrate de que la broca esté sostenida de manera segura y que la pieza de trabajo esté estable durante la operación.
- No excedas la velocidad recomendada para la broca para evitar sobrecalentamiento y daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el tamaño correcto de la broca para tu aplicación para evitar fuerza excesiva y potencial ruptura.
- Evita usar la broca cerca de materiales inflamables para reducir el riesgo de incendio.
- No utilices la broca si estás cansado o bajo la influencia de sustancias que puedan afectar tu juicio o coordinación.
- Siempre desconecta la broca de la fuente de energía al cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Usa abrazaderas o un tornillo de banco para asegurar la pieza de trabajo en lugar de tus manos.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas al manipular los materiales perforados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar tu proyecto.
- Asegúrate de tener el tamaño y tipo de broca adecuados para tu tarea.

## 2. Instalación de la Broca

- Desconecta la broca de la fuente de energía.
- Inserta la broca en el mandril y apriétala de manera segura.
- Asegúrate de que la broca esté alineada y recta.

## 3. Configuración de la Pieza de Trabajo

- Asegura la pieza de trabajo utilizando abrazaderas o un tornillo de banco.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté estable y no se moverá durante la perforación.

## 4. Uso de la Broca

- Conecta la broca a la fuente de energía.
- Ajusta la velocidad adecuada según el material que se va a perforar.
- Sostén la broca firmemente y colócala perpendicular a la pieza de trabajo.
- Enciende la broca y aplica presión constante, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- No fuerces la broca; deja que la broca corte a su propio ritmo.

## 5. Después de Usar

- Desconecta la broca de la fuente de energía inmediatamente después de usarla.
- Limpia las brocas y guárdalas en un lugar seguro y seco.
- Inspecciona las brocas en busca de signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclarlo si es posible.
- No deseches el producto en la basura doméstica.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, comunícate directamente con el fabricante. Asegúrate de tener los detalles de tu producto listos para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un entorno de trabajo más seguro mientras utilizas las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA. 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)