

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 48S (0.076") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Fabricado 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 48S \(0.076"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891448076
- N.º fabr.: 044548
- Bit Size: 0.076
- 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: 086839445489

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las 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 proporcionar precisión y durabilidad en diversas tareas de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad describe las pautas de seguridad esenciales, precauciones e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Pautas Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones antes de usar la broca.
- Mantén la broca y todos los accesorios fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona la broca en busca de daños antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.
- Usa la broca solo para el propósito previsto, según se especifica en la descripción del producto.
- No modifiques la broca ni la uses de ninguna manera no recomendada por el fabricante.
- Guarda la broca en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté bien ajustada en el mandril antes de usarla para evitar que se afloje durante la operación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en la broca.
- Mantén siempre un agarre firme en la broca mientras operas para asegurar el control.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras está en operación.
- Usa la broca a las velocidades recomendadas para el material que estás perforando.
- Si la broca se atasca o se detiene, detente inmediatamente y desenchufa la herramienta antes de intentar liberarla.
- No excedas la capacidad de la broca ni la uses en materiales para los que no está diseñada.
- Ten cuidado con las superficies calientes y los bordes afilados al manejar la broca y las brocas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación**

- Reúne todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con el tamaño de la broca que planeas usar.

## **2. Instalación de la Broca**

- Inserta la broca en el mandril.
- Ajusta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.

## **3. Configuración para el Uso**

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura para evitar movimientos durante la perforación.
- Marca claramente la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.

## **4. Usando la Broca**

- Enchufa la broca y enciéndela.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto y luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar la broca.
- Retira la broca periódicamente para limpiar los desechos del agujero.

## **5. Después de Usar**

- Apaga la broca y desenchúfala de la fuente de alimentación.
- Permite que la broca se enfríe antes de manejarla.
- Limpia la broca y guárdala en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la broca y cualquier accesorio de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica. Consulta los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de residuos peligrosos.
- Asegúrate de que cualquier batería (si corresponde) sea retirada y desechada por separado según las regulaciones locales.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta los recursos de contacto del fabricante disponibles a través de tu plataforma de compra.

Al seguir estas pautas e instrucciones, 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)