

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 49S (0.073") 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 49S \(0.073"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891449073
- N.º fabr.: 044549
- Bit Size: 0.073
- 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: 086839445496

### **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 del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar las brocas para evitar cualquier peligro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas sean utilizadas por personas que estén familiarizadas con herramientas eléctricas y operaciones de perforación.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras utilizas las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso, lejos de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Sigue las pautas del fabricante para un manejo y uso seguro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Los bordes de corte afilados pueden causar cortes o punciones; manéjalas con cuidado.
- La operación a alta velocidad puede causar sobrecalentamiento; permite que las brocas se enfrien después de un uso prolongado.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada al taladro antes de usarla para prevenir su desprendimiento durante la operación.

### • Evitando Peligros:

- No uses las brocas cerca de materiales inflamables o en entornos explosivos.
- Nunca intentes modificar las brocas o usarlas para propósitos no previstos.
- No excedas la velocidad de perforación recomendada para evitar daños a la broca y garantizar la seguridad del usuario.
- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente para prevenir movimientos durante la perforación.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Estas brocas están destinadas a ser utilizadas por adultos o bajo la supervisión de un adulto. Mantén fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**

- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o que la fuente de energía esté desconectada antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de broca de calibre de alambre adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro y aprieta firmemente para prevenir deslizamientos durante la operación.

- **Uso:**

- Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
- Aplica presión suave al iniciar el taladro para asegurar un buen contacto con el material.
- Mantén una mano firme y controla la velocidad del taladro de acuerdo con el material que estás perforando.
- Después de completar la tarea de perforación, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje o sitios de eliminación designados en tu área.

## 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 el sitio web del fabricante o contacta al servicio de atención al cliente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)