

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 58S (0.042") 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 58S \(0.042"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891458042
- N.º fabr.: 044558
- Bit Size: 0.042
- 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: 086839445588

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Consumidor de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co.
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Consumidor de 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. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro de este producto. Está diseñada para ayudarte a comprender las precauciones y procedimientos necesarios para la instalación, el uso y la eliminación, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar las brocas.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de comenzar cualquier tarea de perforación.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de desgaste o daño antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Asegúrate de usar el tamaño y tipo de broca correctos para tu aplicación específica para evitar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar las brocas, siempre mantén un agarre firme y controla la herramienta.
- Evita usar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
- Asegúrate de que el material que se va a perforar esté asegurado para evitar movimientos.
- No intentes perforar materiales que no sean adecuados para estas brocas, como metales duros o materiales excesivamente gruesos.
- Siempre perfora a la velocidad adecuada para el material que estás trabajando.
- No toques la broca inmediatamente después de usarla; puede estar caliente y causar quemaduras.
- No operes la broca en condiciones húmedas o mientras estés de pie en superficies inestables.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Seleccionar la Broca:

- Elige la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea (por ejemplo, 58S para un diámetro de 0.042").

## 2. Configurar la Broca:

- Inserta la broca de manera segura en el portabrocas de la herramienta.
- Aprieta el portabrocas para asegurarte de que la broca no se deslice durante el uso.

## 3. Preparar el Área de Trabajo:

- Limpia el área de herramientas o materiales innecesarios.
- Asegúrate de tener suficiente iluminación para visibilidad.

## 4. Proceso de Perforación:

- Coloca la broca en un ángulo recto respecto al material.
- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar la broca.
- Retira la broca ocasionalmente para limpiar los escombros del agujero.

## 5. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar cualquier escombro o residuo.
- Guarda las brocas en un lugar seco y seguro, alejado de niños y mascotas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web oficial de Triumph Twist Drill Co.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes garantizar un entorno de trabajo seguro mientras usas las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti mismo y a los demás. Gracias por elegir nuestro producto, ¡y feliz perforación!

# 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)