

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40S (0.098") 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 40S \(0.098"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891440098
- N.º fabr.: 044540
- Bit Size: 0.098
- 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: 086839445403

### **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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para ofrecer precisión y durabilidad en diversas aplicaciones de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y efectivo de las brocas, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los avisos de recall estandarizados y las soluciones para cualquier producto potencialmente peligroso.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Toma precauciones adicionales cuando se utilicen alrededor de grupos vulnerables, como niños.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas sobre seguridad, consulta el contacto adecuado basado en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de escombros y bordes afilados.
- Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona la broca en busca de signos de daño o desgaste. No uses si está dañada.
- Asegura la Pieza de Trabajo:** Siempre fija la pieza de trabajo usando abrazaderas o un tornillo de banco para evitar movimientos durante la perforación.
- Evita el Esfuerzo Excesivo:** No apliques fuerza excesiva al usar la broca. Deja que la herramienta haga el trabajo para evitar roturas.
- Mantén las Manos Fuera:** Mantén una distancia segura de la broca mientras operas para evitar lesiones.
- Almacenamiento Adecuado:** Guarda las brocas en un lugar seguro, lejos de niños y usuarios no autorizados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tamaño de broca correcto para tu aplicación.
- Reúne las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

## 2. Proceso de Perforación:

- **Configuración:** Coloca la broca de manera segura en un taladro de columna o taladro manual.
- **Alinea la Broca:** Coloca la broca en el lugar deseado de la pieza de trabajo.
- **Comienza a Perforar:**
  - Comienza a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
  - Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, asegurando una presión constante.
- **Monitorea el Progreso:** Mantén un ojo en el proceso de perforación para asegurar precisión y prevenir sobrecalentamiento.

## 3. Cuidado Postuso:

- Despues de usar, limpia las brocas para eliminar cualquier residuo y escombros.
- Inspecciona las brocas en busca de daño y guárdalas adecuadamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No las deseches en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para materiales metálicos donde sea aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para soporte adicional o consultas de seguridad, consulta el contacto adecuado basado en la UE o consulta el empaque del producto para más detalles.

Gracias por tomarte el tiempo para leer esta guía de instrucciones de seguridad. Al seguir estas directrices, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tus brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co.

# 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)