

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 55S (0.052") 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 55S \(0.052"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891455052
- N.º fabr.: 044555
- Bit Size: 0.052
- 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: 086839445557

### 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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para ofrecer precisión y durabilidad en diversas aplicaciones de perforación. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de estas brocas, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Estas brocas no están destinadas a aplicaciones relacionadas con alimentos.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall o seguridad relacionado con este producto. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o desechar el producto de manera segura.
- **Compras en Línea:** Cuando compres en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad. Siempre compra en fuentes reputables.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén estas brocas fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo sean utilizadas por personas capacitadas y conocedoras de su uso.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el contacto basado en la UE proporcionado con el empaque del producto o la documentación del usuario.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para obtener actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva, al usar las brocas.
- **Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstáculos. Mantén una posición estable y segura mientras perforas.
- **Manejo de la Broca:** Maneja las brocas con cuidado. Evita dejarlas caer o manejarlas de manera inadecuada para prevenir daños y asegurar un rendimiento consistente.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de usarlas, inspecciona las brocas en busca de signos de desgaste o daño. No uses ninguna broca que parezca estar dañada o defectuosa.
- **Uso Adecuado:** Usa las brocas solo para su propósito previsto. No superes los límites de velocidad o presión recomendados durante la operación.
- **Almacenamiento:** Guarda las brocas en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y temperaturas extremas. Manténlas en su empaque original o en un estuche protector.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Configuración:**

- Asegúrate de que tu máquina de perforación sea compatible con las brocas de calibre de alambre.
- Asegura la broca en el mandril de la máquina según las instrucciones del fabricante.

- **Proceso de Perforación:**

- Marca claramente el lugar de perforación.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Enciende la máquina de perforación a baja velocidad para asegurar control y precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante.
- Si sientes resistencia, detente y reevaluar el ángulo y la presión de perforación.

- **Cuidado Postuso:**

- Después de usarlas, limpia las brocas para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Inspecciona las brocas en busca de daños antes de almacenarlas.

## Instrucciones de Desecho

- **Responsabilidad Ambiental:** Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos de metal y herramientas.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla las brocas en una instalación designada para reciclaje de metales para minimizar el impacto ambiental.

## 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 la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o la documentación del usuario.

Gracias por tu atención a la seguridad. El uso y cuidado adecuados de tus brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. garantizarán un rendimiento óptimo y una larga vida útil.

# 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)