

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 33S (0.113") 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 33S \(0.113"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891433113
- N.º fabr.: 044533
- Bit Size: 0.113
- 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

### 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 perforaciones precisas en espacios reducidos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad. Proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones de uso y disposición adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios lean y comprendan estas directrices de seguridad antes de usar las brocas.
- Siempre utiliza las brocas según lo previsto, siguiendo las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona las brocas en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No utilices brocas dañadas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar las brocas.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté libre de peligros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el contacto con partes móviles:** Mantén las manos y la ropa alejadas de la broca durante la operación.
- **Asegura adecuadamente las piezas de trabajo:** Asegúrate de que los materiales que se están perforando estén firmemente sujetos para evitar movimientos.
- **Utiliza el tamaño de broca correcto:** Siempre selecciona el tamaño de broca apropiado para tu aplicación para evitar el uso excesivo de fuerza y roturas.
- **Mantén una postura estable:** Asegúrate de estar de pie sobre una superficie estable para mantener el equilibrio mientras perforas.
- **No fuerces la broca:** Si la broca no está cortando de manera efectiva, detente y verifica si hay problemas en lugar de aplicar fuerza excesiva.
- **Ten cuidado con el polvo y los escombros:** Usa una aspiradora o un sistema de extracción de polvo para minimizar la exposición al polvo generado durante la perforación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de tener el tamaño correcto de broca para tu proyecto (0.113" de diámetro para este producto).
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

### **2. Configuración:**

- Asegura tu pieza de trabajo en una superficie de trabajo estable usando abrazaderas o un tornillo de banco.
- Verifica la broca en busca de signos de daño o desgaste.

### **3. Perforación:**

- Inserta la broca en el mandril del taladro y aprieta de manera segura.
- Coloca el taladro en un ángulo recto con respecto a la pieza de trabajo.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- Detén el taladro periódicamente para limpiar cualquier escombros y verificar si hay sobrecalentamiento.

### **4. Cuidado Posterior al Uso:**

- Retira la broca del mandril después de usarla.
- Limpia el taladro y el área de trabajo para eliminar polvo y escombros.
- Almacena las brocas en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y la luz solar directa.

## **Instrucciones de Disposición**

- Desecha cualquier broca rota o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de disposición adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta la información de contacto proporcionada con tu producto. Es importante tener un punto de contacto para cualquier consulta sobre seguridad o problemas del producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Al adherirte a estas directrices, aseguras un entorno de trabajo más seguro y maximizas el rendimiento 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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