

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 15S (0.18") DIAMETER**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

**Fabricado 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 15S \(0.18"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891415180
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.18
- 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: 086839445151

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para 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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para profesionales y entusiastas que requieren precisión y durabilidad en sus aplicaciones de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas estén almacenadas en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Siempre inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Utiliza las brocas únicamente para su propósito específico como se indica en la descripción del producto.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar las brocas.
- Cumple con todas las regulaciones locales respecto al uso y disposición de herramientas y materiales.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo firmemente antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa la configuración de velocidad correcta en tu máquina de perforación para que coincida con el material que estás perforando.
- Evita aplicar fuerza excesiva al perforar; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
- Nunca coloques tus dedos cerca de la broca mientras esté en funcionamiento.
- No utilices las brocas en condiciones húmedas o cerca de materiales inflamables.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales mientras usas la broca, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

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

## 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.
- Verifica que la broca esté correctamente alineada y recta.

## 3. Uso:

- Posiciona el taladro en el ángulo y ubicación deseados sobre la pieza de trabajo.
- Inicia el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirarlo.

## 4. Postuso:

- Desconecta el taladro o retira la batería después de usarlo.
- Limpia las brocas y guárdalas en un lugar seguro.
- Revisa regularmente si hay signos de desgaste o daño antes del siguiente uso.

## Instrucciones de Disposición

- Desecha las brocas y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular; en su lugar, llévalas a una instalación de reciclaje designada si está disponible.
- Asegúrate de que cualquier borde afilado esté cubierto o asegurado para prevenir lesiones durante la disposición.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional relacionada con las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu producto.

Esta guía está diseñada para ayudarte a usar tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. de manera segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las directrices proporcionadas para garantizar una experiencia positiva con tus herramientas.

# 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)