

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 44S (0.086") 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 135º 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 44S \(0.086"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891444086
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.086
- 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: 086839445441

### 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. 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). Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la broca sea adecuada para el material con el que estás trabajando.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- No uses la broca si está dañada o si tiene un borde de corte desgastado.
- Inspecciona siempre la broca antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa la broca solo para su propósito previsto.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo.
- Mantén un agarre firme en la broca y la pieza de trabajo para evitar deslizamientos.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté bien sujeta antes de perforar.
- No intentes modificar la broca ni usarla de una manera no recomendada por el fabricante.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación mientras esté en operación.
- Sé consciente de tu entorno para evitar peligros como cables eléctricos u otros obstáculos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Asegúrate de que el taladro sea compatible con la broca que estás usando.

### 2. Instalación

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

### 3. Uso

- Coloca el taladro perpendicular a la pieza de trabajo.
- Inicia el taladro a baja velocidad para crear un agujero guía, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica una presión constante sin forzar el taladro.
- Si el taladro se queda atascado, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

### 4. Cuidado Postuso

- Limpia la broca después de usarla para eliminar residuos y prevenir la corrosión.
- Guarda las brocas en un lugar seco y fresco, asegurándote de que estén protegidas de la humedad y el impacto.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes las brocas en la basura doméstica regular; verifica las opciones de reciclaje.
- Asegúrate de que cualquier herramienta dañada se elimine de manera segura para prevenir lesiones.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., por favor, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tus brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de seguridad.

# 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)