

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 22S (0.157") 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 22S \(0.157"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891422157
- N.º fabr.: 044522
- Bit Size: 0.157
- 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: 086839445229

### **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, lo que las hace ideales para armeros, maquinistas y entusiastas. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas de seguridad que se describen en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la herramienta antes de usarla.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén tu área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- No uses la broca en condiciones húmedas o mojadas.
- Siempre revisa la broca en busca de daños antes de usarla.
- Usa la broca solo para su propósito previsto.
- Mantén un agarre firme en la broca mientras la usas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras está en operación.
- Asegúrate de que la broca esté bien sujetada antes de usarla.
- Guarda la broca en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Construcción de Acero Rápido (HSS):** Maneja con cuidado, ya que los bordes de corte son afilados y pueden causar lesiones.
- **Diseño de Longitud Corta:** Asegúrate de que la broca se use en aplicaciones apropiadas para evitar el uso excesivo de fuerza que podría llevar a la rotura.
- **Tamaño de Calibre de Alambre:** Selecciona el tamaño de calibre correcto para la tarea para evitar sobrecargar la broca.
- **Bordes de Corte Precisamente Afilados:** Evita la presión lateral sobre la broca para prevenir astillado o rotura.
- **Punta Autocentrante de 135°:** Usa la broca en el ángulo recomendado para asegurar un rendimiento y seguridad óptimos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación.
- Asegúrate de que tu pieza de trabajo esté asegurada y estable.

## 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para evitar que la broca se deslice durante la operación.

## 3. Uso:

- Coloca el taladro en el ángulo y ubicación deseados sobre la pieza de trabajo.
- Comienza el taladro a baja velocidad para asegurar precisión, aumentando la velocidad gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- No fuerces el taladro; si sientes resistencia, detente y verifica si hay algún problema.

## 4. Después de Usar:

- Apaga el taladro y desconéctalo si es aplicable.
- Limpia la broca y guárdala en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o rota de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla materiales cuando sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad, soporte de productos o para reportar productos inseguros, por favor contacta a las autoridades relevantes o consulta la plataforma EU Safety Gate para actualizaciones e información.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Tu adherencia a estas pautas ayuda a garantizar un entorno de trabajo seguro y efectivo.

# 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)