

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 45S (0.082") 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 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 45S \(0.082"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891445082
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.082
- 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de tus brocas. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlas.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de que las brocas se utilicen como se pretende y sigue todas las instrucciones de seguridad para minimizar riesgos.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall relacionado con tu producto para tu seguridad.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado especial al usar herramientas cerca de grupos vulnerables, como niños.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, verifica la información de contacto local basada en la UE según sea necesario.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre alertas de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta al taladro antes de usarla para evitar accidentes.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en funcionamiento.
- Usa las brocas solo para su propósito previsto; evita usarlas para tareas para las que no están diseñadas.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar para evitar movimientos durante la perforación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en el taladro.
- No operes el taladro en condiciones húmedas o mojadas para prevenir riesgos eléctricos.
- Si la broca se vuelve desafilada o dañada, reemplázala inmediatamente para mantener una operación segura y efectiva.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de alimentación al cambiar las brocas o hacer ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Inspeccionar el Taladro:** Antes de usar, inspecciona el taladro en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
2. **Seleccionar la Broca Correcta:** Elige la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea. Asegúrate de que coincida con las especificaciones necesarias para tu trabajo.
3. **Adjuntar la Broca:**
  - Afloja el mandril del taladro.
  - Inserta la broca en el mandril.
  - Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.
4. **Preparar tu Espacio de Trabajo:**
  - Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.
  - Asegura el material en el que vas a perforar.
5. **Perforación:**
  - Coloca el taladro perpendicular 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, permitiendo que la broca haga el trabajo. No fuerces el taladro.
6. **Finalizando:**
  - Una vez completada la perforación, apaga el taladro y retira la broca.
  - Limpia el área de trabajo y retira cualquier escombros.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto llega al final de su ciclo de vida, sigue las pautas locales de eliminación de residuos para metales y desechos electrónicos.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad o el uso del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando tus BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA.

# 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)