

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 32S (0.116") 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 32S \(0.116"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891432116
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.116
- 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: 086839445328

### 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 perforaciones precisas en espacios reducidos y tareas detalladas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar accidentes y lesiones.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro de producto. Consulta los canales oficiales para actualizaciones sobre problemas de seguridad.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén estas herramientas alejadas de los niños y asegúrate de que solo las personas capacitadas las utilicen.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta a tu autoridad local de protección al consumidor de la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Lee las Instrucciones:** Siempre lee el manual del usuario antes de usar las brocas.
- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Usa el EPP adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- **Verifica el Estado:** Inspecciona la broca en busca de daños antes de usarla. No la uses si alguna parte está rota o desgastada.
- **Superficie de Trabajo Estable:** Asegúrate de que tu superficie de trabajo sea estable y segura para evitar movimientos durante la perforación.
- **Asegura la Pieza de Trabajo:** Siempre asegura la pieza de trabajo para evitar que se mueva mientras perforas.
- **Manejo Adecuado:** Sujeta la broca firmemente y usa ambas manos al operar.
- **Evita el Sobrecalentamiento:** No apliques presión excesiva, ya que esto puede causar que la broca se sobrecaliente y se dañe.
- **Mantén el Área Limpia:** Asegúrate de que el área de perforación esté libre de desorden y que las personas a tu alrededor estén a una distancia segura.
- **Usa el Tamaño Correcto:** Utiliza el tamaño de broca adecuado para la tarea para evitar daños y garantizar efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu proyecto.
- Inserta la broca en el mandril del taladro, asegurándote de que esté bien sujeta.
- Ajusta la configuración del taladro según el material con el que estés trabajando.

- **Uso:**

- Coloca el taladro en un ángulo de 90 grados con respecto a la pieza de trabajo.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante y moderada mientras perforas.
- Detén el taladro inmediatamente si notas ruidos inusuales o resistencia.
- Después de completar la tarea de perforación, apaga el taladro y retira cuidadosamente la broca.

## **Instrucciones de Eliminación**

- **Eliminación Adecuada:** Deshazte de las brocas y cualquier parte dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales para minimizar el impacto ambiental.

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

Para obtener información adicional o asistencia, consulta los recursos de atención al cliente de Triumph Twist Drill Co. o a tu autoridad local de protección al consumidor.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad y la calidad en tu trabajo.

# 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)