

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 28S (0.141") 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 28S \(0.141"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891428140
- N.º fabr.: 044528
- Bit Size: 0.141
- 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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para ofrecer precisión y durabilidad en diversas aplicaciones de perforación. Para asegurar un uso seguro y efectivo de estas brocas, por favor lee y sigue esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la broca sea adecuada para la aplicación y el material que vas a utilizar.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- No uses brocas dañadas o desgastadas; reemplázalas de inmediato.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza la broca a la velocidad y presión recomendadas para evitar sobrecalentamiento y daños.
- No fuerces la broca; deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir roturas.
- Usa el tamaño de broca correcto para la tarea para asegurar seguridad y efectividad.
- Evita usar la broca cerca de materiales inflamables o en atmósferas explosivas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la punta de la broca mientras esté en funcionamiento.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar para prevenir movimientos durante la perforación.
- Ten cuidado con los bordes afilados de la broca; manipúlala con precaución para evitar cortes.
- No intentes modificar la broca ni usarla para propósitos no previstos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu prensa de taladro o taladro manual.

### 2. Instalación

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Asegura la broca firmemente en el mandril para evitar que se afloje durante el uso.

### 3. Uso

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable.
- Marca claramente el punto de perforación en la pieza de trabajo.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Enciende el taladro a baja velocidad para asegurar precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras mantienes el control.
- Una vez que hayas perforado el agujero, detén el taladro y retira la broca con cuidado.

### 4. Postuso

- Limpia la broca y retira cualquier residuo del área de trabajo.
- Guarda la broca en un lugar seguro, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha la broca de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos si están disponibles en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., consulta a tu minorista o al sitio web del fabricante para obtener apoyo y recursos adicionales.

Gracias por priorizar la seguridad en tus aplicaciones de perforación.

# 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)