

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 28J (.1405") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Hecho en EE. UU.

**BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER** Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Con una artesanía excepcional y durabilidad, estas brocas garantizan resultados consistentes y precisos para una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Fabricadas con acero rápido de alta calidad, estas brocas ofrecen una excelente durabilidad y resistencia al calor, soportando un uso riguroso a lo largo del tiempo. Diseño de Longitud Jobber: La configuración de longitud jobber proporciona la combinación óptima de alcance y rigidez, asegurando una perforación precisa y recta con mínima flexión. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos intrincados y precisos, especialmente en aplicaciones de armería y maquinado fino. Bordes Cortados con Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificadas con precisión, estas brocas minimizan el desvío y el astillado, resultando en agujeros limpios y consistentes. Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son especialmente adecuadas para aplicaciones de armería, como perforar agujeros de pasador precisos, instalaciones de montura de miras y otras modificaciones de armas de fuego. También son igualmente efectivas para trabajos de detalle fino en metales, plásticos y otros materiales. Especificaciones: Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian constantemente la durabilidad y precisión de estas brocas de calibre de alambre. La amplia gama de tamaños disponibles es apreciada por su versatilidad, y el diseño de longitud jobber es elogiado por su equilibrio y control durante tareas intrincadas. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son una excelente opción para profesionales y entusiastas que requieren herramientas de alta calidad y fiables para perforaciones detalladas. Con su construcción duradera de acero rápido, bordes de corte diseñados con precisión y una extensa gama de tamaños, estas brocas ofrecen un rendimiento excepcional para la armería y más allá. Confiadas por profesionales, Triumph Twist Drill Co. proporciona la calidad y la fiabilidad necesarias incluso para los proyectos más exigentes.



## Atributos

- Nombre: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 28J (.1405") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891128140
- N.º fabr.: 012428
- Bit Size: 0.1405
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124285

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER

## Introducción

Gracias por elegir las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas de precisión están diseñadas para profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y un rendimiento óptimo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu equipo de perforación.
- Inspecciona siempre la broca antes de usarla para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) apropiado, como 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.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la seguridad de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de asegurar la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos.
- No apliques fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en la broca.
- Ten cuidado con los bordes afilados; las brocas están diseñadas para cortar con precisión.
- Usa la broca en las configuraciones de velocidad recomendadas para el material que estás perforando.
- No uses la broca para fines distintos a los previstos.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca apropiado para tu aplicación.
- Asegúrate de que tu taladro sea compatible con la broca seleccionada.
- Reúne las herramientas necesarias y el EPP.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.
- Verifica que la broca esté recta y alineada.

### 3. Uso:

- Coloca el taladro sobre el punto de perforación marcado en la pieza de trabajo.
- Enciende el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante.
- Una vez que el agujero esté perforado, retira el taladro lentamente para evitar daños.

### 4. Post Uso:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de alimentación.
- Limpia la broca y el área de trabajo para eliminar cualquier residuo.
- Guarda las brocas en su estuche designado para protegerlas de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje donde estén disponibles.

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

Para consultas sobre seguridad o soporte del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu compra.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a la 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)