

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21J (.1590") 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 rectificados 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 21J (.1590") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891121159
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1590
- 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: 086839124216

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER
- Sobre nosotros

# 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee todas las instrucciones cuidadosamente antes de usar las brocas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto según las especificaciones del producto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros voladores y bordes afilados.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la eliminación de herramientas y materiales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de asegurar la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos.
- Utiliza el tamaño de broca correcto para la tarea para evitar aplicar fuerza excesiva y potencial ruptura.
- Evita aplicar presión excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- Ten cuidado con los bordes de corte de la broca y manipula con cuidado para evitar cortes y lesiones.
- Asegúrate de que la broca esté completamente detenida antes de retirarla de la pieza de trabajo.
- No intentes modificar la broca ni usarla para propósitos distintos a los especificados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proceso de perforación.
- Asegúrate de que la broca sea del tamaño correcto para tu aplicación.

### 2. Configuración:

- Inserta la broca en el mandril del taladro y aprieta de forma segura.
- Ajusta la velocidad del taladro de acuerdo con el material que vas a perforar.

### 3. Perforación:

- Posiciona la broca en el punto de perforación deseado.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una mano firme y mantén el taladro perpendicular a la pieza de trabajo para obtener resultados precisos.

### 4. Postuso:

- Una vez que la perforación esté completa, apaga el taladro y espera a que se detenga por completo.
- Retira cuidadosamente la broca de la pieza de trabajo.
- Limpia el área de trabajo y almacena la broca en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches componentes eléctricos en la basura doméstica regular. Verifica si hay programas de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor consulta la información de contacto del fabricante incluida con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. ¡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)