

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 9J (.1960") 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 9J (.1960") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891109196
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1960
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124094

## 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. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las brocas para evitar peligros potenciales y asegurar un rendimiento óptimo.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales para el uso y la seguridad de herramientas.
- En caso de emergencia, busca asistencia médica profesional de inmediato.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Manejo y Almacenamiento:

- Almacena las brocas en un lugar seco y seguro para evitar daños.
- Evita dejar caer o manipular incorrectamente las brocas para mantener su afilado e integridad.

### • Durante el Uso:

- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente para prevenir movimientos mientras perforas.
- Usa un taladro de banco o una mesa de trabajo estable para mayor estabilidad al perforar.
- No apliques fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para evitar roturas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras está en operación.

### • Mantenimiento:

- Limpia regularmente las brocas para eliminar desechos y mantener el rendimiento.
- Afila o reemplaza las brocas según sea necesario para asegurar una perforación efectiva.
- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de manera responsable.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación.
- Asegúrate de que tu máquina de perforación sea compatible con la broca de calibre de alambre que estás utilizando.

## 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de la máquina de perforación.
- Aprieta el mandril de manera segura para evitar deslizamientos durante el uso.

## 3. Uso:

- Coloca la punta de la broca en el punto marcado de la pieza de trabajo.
- Enciende el taladro a baja velocidad y aumenta gradualmente según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca penetre en el material.
- Despues de completar la perforación, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

## 4. Postuso:

- Limpia la broca y guárdala en un área designada.
- Revisa la broca en busca de signos de desgaste o daño después de cada uso.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. Verifica los programas de reciclaje locales que acepten herramientas metálicas.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia, por favor, consulta el punto de contacto proporcionado con el embalaje de tu producto. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre retiradas de seguridad y actualizaciones.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)