

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 6J (.2040") DIAMETER**

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

**Fabricado 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 6J (.2040") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891106204
- N.º fabr.: 012406
- Bit Size: 0.2040
- 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: 086839124063

## 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 asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las brocas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas se utilicen solo para su propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que todas las protecciones y características de seguridad estén en su lugar y funcionando antes de usarlas.
- No uses las brocas si están dañadas o no funcionan correctamente. Inspeccionalas regularmente en busca de desgaste.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de niños y usuarios no autorizados.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de cualquier material de desecho generado durante la perforación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura firmemente la pieza de trabajo antes de perforar para prevenir movimientos.
- Utiliza el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar fuerzas excesivas y posibles roturas.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para las brocas para prevenir sobrecalentamiento y daños.
- Evita aplicar presión excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- Ten cuidado con las virutas de metal y los desechos que pueden producirse durante la perforación. Limpia inmediatamente para prevenir resbalones y caídas.
- Si la broca se queda atascada, detente inmediatamente y evalúa la situación. No la fuerces a salir.
- No uses las brocas en condiciones húmedas o mojadas para prevenir descargas eléctricas o daños al equipo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

## 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca apropiado según tu aplicación.
- Inserta la broca de forma segura en el mandril de la broca. Asegúrate de que esté bien apretada para prevenir deslizamientos durante el uso.

## 3. Uso:

- Coloca la broca perpendicular a la pieza de trabajo para perforaciones rectas.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una mano firme y aplica presión constante mientras perforas.
- Monitorea la broca y la pieza de trabajo en busca de signos de sobrecalentamiento o daños.

## 4. Después del Uso:

- Después de usar, limpia la broca y retira cualquier residuo.
- Almacena la broca en su lugar designado para prevenir daños y asegurar la seguridad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca rota o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- Recicla los materiales siempre que sea posible. Consulta con los programas locales de reciclaje para obtener pautas sobre la eliminación de metales y plásticos.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para obtener información adicional o soporte, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante. Asegúrate siempre de tener las últimas actualizaciones de seguridad e información del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar un entorno de trabajo más seguro y maximizar el rendimiento de tus BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para lograr los mejores resultados.

# 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)