

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 12J (.1890") 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 12J (.1890") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891112189
- N.º fabr.: 012412
- Bit Size: 0.1890
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124124

## 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 ofrecer un rendimiento fiable en diversas aplicaciones de perforación. Para garantizar tu seguridad y la mejor experiencia posible al usar estas brocas, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual del usuario antes de usar la broca.
- Asegúrate de que la broca sea adecuada para la tarea y que tengas el tamaño y tipo correctos.
- Utiliza la broca en un espacio de trabajo bien iluminado y limpio para evitar accidentes.
- Mantén el área de trabajo libre de desorden y obstáculos para prevenir riesgos de tropiezo.
- Usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros voladores y bordes afilados.
- Asegúrate de que todas las guardas y cubiertas de seguridad estén en su lugar y funcionando correctamente antes de usar.
- Mantente consciente de tu entorno y mantén a los demás a una distancia segura mientras perforas.
- No uses la broca para ningún propósito diferente al que está destinada.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona la broca en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No uses una broca dañada.
- Asegúrate de que la broca esté correctamente asegurada en el mandril antes de usar.
- Utiliza la velocidad y la tasa de avance correctas para el material que estás perforando para evitar el sobrecalentamiento y dañar la broca.
- No fuerces la broca. Deja que la broca haga el trabajo para prevenir atascos y roturas.
- Si la broca se queda atascada, apaga la broca y retírala cuidadosamente. No intentes quitarla mientras la broca está en funcionamiento.
- Mantén las manos y los dedos alejados de la broca giratoria en todo momento.
- No uses ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
- Si experimentas incomodidad o vibraciones inusuales mientras usas la broca, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar.

## **2. Instalación de la Broca:**

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril de la broca.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.

## **3. Uso de la Broca:**

- Posiciona la broca perpendicular a la pieza de trabajo para una perforación recta.
- Comienza la broca a baja velocidad y aumenta gradualmente a la velocidad recomendada para el material.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no apliques fuerza excesiva.
- Despues de completar la perforación, retira la broca de la pieza de trabajo y apaga la broca.

## **4. Cuidado PostUso:**

- Limpia la broca y las brocas después de usarlas para eliminar escombros y prevenir la corrosión.
- Almacena la broca y las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la broca y las brocas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches componentes eléctricos en la basura doméstica habitual. Verifica los programas de reciclaje locales.
- Asegúrate de que todos los materiales se eliminan de manera segura para prevenir daños al medio ambiente.

## **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 jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta el punto de contacto con sede en la UE proporcionado con el empaque o documentación de tu producto.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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