

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 60J (.0400") 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 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 60J (.0400") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891160040
- N.º fabr.: 012460
- Bit Size: 0.0400
- 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: 086839124605

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

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 y entusiastas en armería y maquinado fino. Para garantizar tu seguridad y el mejor rendimiento de tus brocas, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones y directrices de seguridad del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- En caso de cualquier mal funcionamiento, cesa el uso inmediatamente y consulta a un técnico calificado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los bordes de corte afilados pueden causar cortes o laceraciones.
 - Perforar materiales duros puede generar calor y chispas.
 - Un manejo inadecuado puede provocar deslizamientos y caídas, causando lesiones.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre maneja las brocas con cuidado para evitar cortes accidentales.
 - Utiliza las brocas a las velocidades recomendadas para minimizar la generación de calor.
 - Asegúrate de que la pieza de trabajo esté bien sujeta para evitar movimientos durante la perforación.
 - No excedas las especificaciones de la broca para el tipo y grosor del material.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Estas brocas están destinadas a ser utilizadas por personas de 18 años o más.
 - Asegúrate de que los usuarios más jóvenes estén supervisados por un adulto calificado en todo momento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta a un taladro de banco o taladro manual compatible.

2. Proceso de Perforación:

- Marca claramente el punto de perforación en la pieza de trabajo.
- Asegura la pieza de trabajo para evitar movimientos durante la perforación.
- Alinea la broca con el punto marcado antes de comenzar a perforar.
- Comienza perforando a baja velocidad, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar la broca para prevenir roturas.

3. Cuidado PostUso:

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena las brocas en un estuche protector para prevenir daños.
- Revisa regularmente el desgaste y reemplaza cualquier broca dañada de inmediato.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para materiales metálicos siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes con respecto al uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque de tu producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, podrás garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es