

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 23J (.1540") 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 23J (.1540") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891123154
- N.º fabr.: 012423
- Bit Size: 0.1540
- 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: 086839124230

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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlas para maximizar la seguridad y el rendimiento.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de familiarizarte con todas las instrucciones de seguridad antes de operar la broca.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- 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 personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente la broca en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla. No uses una broca dañada.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas y materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa la broca solo para su propósito previsto, específicamente para perforar en metal, plásticos y materiales similares.
- Asegura siempre la pieza de trabajo correctamente antes de perforar para evitar movimientos.
- No apliques fuerza excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- Evita distracciones mientras operas la broca para mantener el enfoque.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras está en funcionamiento.
- Si la broca se atasca o se detiene, apágala inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- No uses ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la broca.
- Asegúrate de que la broca esté instalada y ajustada correctamente antes de usarla.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que la broca esté limpia y libre de escombros.

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 forma segura para mantener la broca en su lugar.

3. Configuración de la Pieza de Trabajo:

- Coloca la pieza de trabajo sobre una superficie estable.
- Usa abrazaderas o un tornillo de banco para asegurar la pieza de trabajo si es necesario.

4. Perforación:

- Coloca la broca perpendicular a la superficie de la pieza de trabajo.
- Enciende la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad a medida que perforas más profundo.
- Monitorea el rendimiento de la broca y ajusta la presión según sea necesario.

5. Después de Usar:

- Apaga la broca y desconéctala de la fuente de energía.
- Deja que la broca se enfrie antes de manipularla.
- Limpia la broca y guárdala en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca desgastada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales o los sitios de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se desechen de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta con tu representante local de Triumph Twist Drill Co. o con un distribuidor autorizado.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Tu atención cuidadosa a estas directrices ayudará a garantizar una experiencia segura y productiva.

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