

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2J (.2210") 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 2J (.2210") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891102021
- N.º fabr.: 012402
- Bit Size: 0.2210
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 086839124025

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 esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee cuidadosamente las siguientes pautas para entender cómo usar las brocas de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones proporcionadas. Estas brocas están diseñadas para aplicaciones específicas; usarlas fuera de su propósito previsto puede resultar en lesiones o daños.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall del producto. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o remediar el producto.
- **Protecciones para Compras en Línea:** Si compras estas brocas en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad y proporcione información clara sobre el producto.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener cuidado adicional cuando estas brocas se utilizan cerca de grupos vulnerables, como niños. Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños en todo momento.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, busca la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Verifica que la broca esté fijamente sujeta al taladro antes de usarla.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca para prevenir el sobrecalentamiento y posibles roturas.
- Evita usar el taladro en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de choque eléctrico.
- No intentes usar el taladro para propósitos distintos a los especificados (por ejemplo, perforar en materiales para los que no está diseñado).
- Mantén las manos y el cuerpo alejados de la broca mientras operas el taladro.
- Si el taladro se daña o muestra signos de desgaste, discontinúa su uso de inmediato y busca un reemplazo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el taladro esté desconectado o que la batería esté retirada antes de instalar la broca.
- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta con firmeza para evitar deslizamientos durante el uso.
- Verifica que el taladro esté en buen estado de funcionamiento antes de continuar.

2. Uso:

- Coloca el material de forma segura sobre una superficie de trabajo estable.
- Marca claramente el punto de perforación para asegurar precisión.
- Alinea la broca con el punto marcado antes de comenzar.
- Inicia el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- Una vez que el agujero esté perforado, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirarlo del material.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de manera responsable. No las tires en la basura común.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de desechos metálicos y electrónicos.
- Considera reciclar los materiales si es posible.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta, preocupación o asistencia adicional respecto a las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta los detalles de contacto proporcionados por tu minorista o fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, ayudarás a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad en tus tareas de perforación.

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