

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 8J (.1990") 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 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 8J (.1990") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891108199
- N.º fabr.: 012408
- Bit Size: 0.1990
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124087

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 de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Es crucial seguir estas pautas para prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones del producto antes de usarlo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente las herramientas para detectar daños y desgaste antes de cada uso.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la seguridad de herramientas.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja las brocas con cuidado para evitar lesiones. Siempre mantén las manos y los dedos alejados de la broca mientras está en funcionamiento.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para prevenir roturas o fallos.
- Asegúrate de que la broca esté montada de manera segura en un taladro de banco o sostenida firmemente en un taladro manual antes de usarla.
- No fuerces la broca; deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir sobrecalentamiento y daños.
- Siempre utiliza un soporte adecuado para estabilizar el material que se está perforando.
- Evita distracciones mientras operas la broca para mantener el enfoque y el control.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu máquina de perforación.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de manera segura para evitar que la broca se deslice durante la operación.
- Verifica que el taladro esté configurado a la velocidad correcta para el material que se está perforando.

3. Uso:

- Coloca la broca en el punto de perforación deseado.
- Aplica una presión suave para comenzar el proceso de perforación.
- Mantén una mano firme y controla la velocidad del taladro para asegurar precisión.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro inmediatamente y retira cuidadosamente la broca antes de continuar.

4. Postuso:

- Apaga y desconecta el taladro después de usarlo.
- Limpia el taladro y la broca para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Guarda el taladro en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales para materiales peligrosos si es aplicable.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación sobre la seguridad en el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti mismo y a los demás mientras usas estas herramientas. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

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