

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 10J (.1935") 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 10J (.1935") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891110193
- N.º fabr.: 012410
- Bit Size: 0.1935
- 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: 086839124100

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 un uso seguro y efectivo en diversas aplicaciones de perforación. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de estas brocas, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía para un uso seguro de las brocas.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. El fabricante proporcionará avisos de recall estandarizados y soluciones para cualquier producto peligroso.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad necesarios según las regulaciones de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Presta especial atención al usar estas brocas cerca de grupos vulnerables, especialmente niños. Mantén las herramientas fuera de su alcance.
- Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.
- Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP apropiado, incluidos gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Seguridad en el Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden. Evita distracciones mientras operas las brocas.
- Inspección de Herramientas:** Antes de usar, inspecciona las brocas en busca de daños o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- Manejo Adecuado:** Siempre maneja las brocas con cuidado. Usa ambas manos al operar para mantener el control.
- Evita el Esfuerzo Excesivo:** No apliques fuerza excesiva al perforar. Deja que la broca haga el trabajo para evitar roturas y lesiones.
- Almacenamiento:** Guarda las brocas en un lugar seco y seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro de banco o taladro manual.
- Asegura la broca en el mandril de acuerdo con las instrucciones del fabricante para tu modelo de taladro específico.
- Aprieta el mandril de manera segura para evitar que la broca se afloje durante la operación.

- **Uso:**

- **Preparación:** Coloca tu pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable. Usa abrazaderas si es necesario para mantener el material en su lugar.
- **Técnica de Perforación:**
 - Comienza con un agujero piloto si es necesario para guiar la broca.
 - Alinea la broca con el punto de perforación deseado.
 - Aplica presión constante y mantén un ángulo perpendicular a la pieza de trabajo.
 - Retira la broca periódicamente para limpiar los escombros y evitar el sobrecalentamiento.
- **Finalizando:** Una vez que la perforación esté completa, apaga el taladro y retira cuidadosamente la pieza de trabajo del taladro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No tires las brocas en la basura doméstica normal. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso o la seguridad de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus nuevas herramientas. ¡Gracias por priorizar 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es