

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 34J (.1110") 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 34J (.1110") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891134111
- N.º fabr.: 012434
- Bit Size: 0.1110
- 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: 086839124346

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Consumidores de BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Consumidores de 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 y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Cumple con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para proteger a los consumidores y promover prácticas seguras.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones del producto antes de usarlo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstáculos.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes durante la operación.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas. No utilices herramientas dañadas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE para mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Construcción de Acero Rápido (HSS):**
 - Maneja con cuidado, ya que las brocas pueden calentarse durante el uso.
- **Diseño de Longitud Jobber:**
 - Asegúrate de que la broca esté sujeta de manera segura para evitar deslizamientos durante la operación.
- **Tamaño de Calibre de Alambre:**
 - Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación específica para prevenir la rotura de la herramienta.
- **Bordes Cortados con Precisión:**
 - Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para minimizar el riesgo de astillado o desviación.
- **Uso General:**
 - No excedas las RPM recomendadas para las brocas.
 - Siempre utiliza un taladro de banco o una superficie de trabajo estable para obtener los mejores resultados.
 - Evita usar las brocas en materiales para los que no están diseñadas.

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 equipo de perforación.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro o taladro de banco.
- Aprieta el mandril de forma segura para evitar que la broca se deslice durante la operación.

3. Uso:

- Ajusta la configuración de velocidad y par en tu taladro.
- Posiciona la broca en el lugar deseado para perforar.
- Enciende el taladro y aplica presión gradualmente sobre el material.
- Mantén una mano firme y evita la fuerza excesiva.
- Una vez que el agujero esté completo, retira la broca lentamente para minimizar el daño al material.

4. Postuso:

- Limpia las brocas y retira cualquier residuo después de usarlas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de la luz solar directa y la humedad.

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 donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

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, consulta los recursos de soporte del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir Triumph Twist Drill Co. para tus necesidades 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