

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 44J (.0860") 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 44J (.0860") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891144086
- N.º fabr.: 012444
- Bit Size: 0.0860
- 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: 086839124445

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. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso, lejos de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Evita el Sobreesfuerzo:** No apliques fuerza excesiva al perforar. Deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir la rotura de la herramienta y lesiones.
- **Asegura las Piezas de Trabajo:** Siempre asegura la pieza de trabajo con abrazaderas o un tornillo de banco para evitar movimientos durante la perforación.
- **Manejo Adecuado:** Maneja las brocas con cuidado, evitando el contacto con los bordes de corte para prevenir cortes o pinchazos.
- **Usa la Velocidad Apropia:** Selecciona el ajuste de velocidad correcto para el material que estás perforando para prevenir el sobrecalentamiento y el daño a la broca.
- **Control de Polvo:** Usa un sistema de extracción de polvo o usa una máscara para evitar inhalar el polvo generado durante las operaciones de perforación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que estás usando EPP adecuado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

2. Seleccionando la Broca Correcta:

- Elige el tamaño de broca de calibre de alambre adecuado para tu aplicación.
- Verifica que la broca sea compatible con tu máquina de perforar.

3. Instalando la Broca:

- Apaga y desconecta la máquina de perforar antes de cambiar la broca.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta de manera segura para prevenir deslizamientos durante el uso.
- Asegúrate de que la broca esté alineada correctamente para una perforación precisa.

4. Proceso de Perforación:

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable.
- Marca claramente el punto de perforación.
- Comienza la perforadora a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una mano firme y aplica presión constante mientras perforas.

5. Finalizando:

- Una vez que la perforación esté completa, apaga y desconecta la perforadora.
- Retira cuidadosamente la broca de la pieza de trabajo.
- Limpia el área de trabajo y retira cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las brocas en la basura normal; verifica las opciones de reciclaje en tu área.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminen de manera responsable, siguiendo las pautas locales de gestión de residuos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar el rendimiento y la longevidad de tus herramientas. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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