

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 26J (.1470") 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 26J (.1470") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891126147
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1470
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124261

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 información importante sobre seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las brocas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas estén almacenadas en un lugar seguro y seco, lejos de niños y usuarios no autorizados.
- Siempre inspecciona las brocas en busca de daños antes de usarlas. No las uses si alguna parte está dañada o desgastada.
- Usa las brocas únicamente para el propósito previsto, tal como se describe en esta guía.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén tu área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- No operes las brocas en condiciones húmedas o mojadas.
- Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en tu espacio de trabajo para evitar inhalar polvo o partículas dañinas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos durante la operación.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar fuerza excesiva y posibles roturas.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca, ya que esto puede provocar sobrecalentamiento y daños.
- Evita aplicar presión excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados de las brocas para prevenir cortes y lesiones.
- Si una broca se queda atascada, apaga la broca y retírala cuidadosamente sin forzarla.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para tu proyecto de perforación.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro de banco o dispositivo manual.

2. Instalación de la Broca:

- Inserta la broca en el mandril del taladro, asegurándote de que esté bien apretada.
- Ajusta la configuración del taladro de acuerdo con el material con el que vas a trabajar.

3. Uso:

- Posiciona el taladro sobre la ubicación deseada para perforar.
- Enciende el taladro y deja que alcance la velocidad apropiada antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica presión suave y mantén un ritmo constante mientras perforas.
- Una vez completado el agujero, apaga el taladro antes de retirarlo de la pieza de trabajo.

4. Cuidado Postuso:

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar cualquier residuo o acumulación de material.
- Almacena las brocas en su estuche o soporte designado para protegerlas de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar las brocas si ya no son utilizables, ya que esto ayuda a reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia adicional, consulta los detalles de contacto proporcionados con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Por favor, sigue estas directrices para asegurar tu seguridad y la efectividad de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es