

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 47J (.0785") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Fabricado 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 47J (.0785") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891147078
- N.º fabr.: 012447
- Bit Size: 0.0785
- 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: 086839124476

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 profesionales y entusiastas en armería, maquinado y tareas de perforación detalladas. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de estas herramientas, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee el manual de instrucciones antes de usar las brocas.
- Asegúrate de que la broca sea adecuada para el material con el que estás trabajando.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas estén en buenas condiciones de funcionamiento antes de usarlas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Verifica las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja las brocas con cuidado para evitar lesiones.
- Siempre asegura la pieza de trabajo antes de perforar para prevenir movimientos.
- Usa el tamaño de broca correcto para la aplicación para evitar una fuerza excesiva y posibles roturas.
- No apliques presión excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- Evita usar la broca cerca de materiales inflamables.
- Asegúrate de que la broca esté bien asegurada en el mandril antes de usarla.
- No intentes usar una broca dañada; reemplázala de inmediato.
- Ten cuidado con los bordes y puntas afiladas; manéjalas con cuidado para evitar cortes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

2. Configuración de la Broca:

- Selecciona la broca de calibre de alambre de longitud jobber adecuada para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril de forma segura.
- Aprieta el mandril para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta.

3. Proceso de Perforación:

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable.
- Alinea la broca con el lugar deseado para perforar.
- Comienza a perforar a baja velocidad para establecer un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, aplicando presión constante.
- Retira la broca periódicamente para limpiar los residuos y prevenir el sobrecalentamiento.

4. Cuidado PostUso:

- Después de usar, limpia las brocas para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena las brocas en un área de almacenamiento designada para prevenir daños.
- Inspecciona las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes del próximo uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas dañadas o desgastadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las brocas en la basura doméstica regular; considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se desechen de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o apoyo relacionado con el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje o en tu recibo de compra.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es