

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 7/64" (.1094") DIAMETER

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

Fabricado en EE. UU.

BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER Las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas premium diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que requieren soluciones de perforación precisas y fiables. Con su construcción superior y atención al detalle, estas brocas son esenciales para lograr resultados precisos en una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero de Alta Velocidad (HSS): Fabricadas con HSS de alta calidad, estas brocas ofrecen una durabilidad excepcional, resistencia al calor y rendimiento para tareas exigentes. Diseño de Longitud Jobber: Este diseño logra un equilibrio perfecto entre alcance y rigidez, asegurando perforaciones precisas y rectas con una mínima flexión durante el uso. Rango de Tamaños Fraccionarios: Disponibles en un rango completo de tamaños fraccionarios, estas brocas son lo suficientemente versátiles para tareas de armería y proyectos generales de taller, incluyendo perforaciones en metal, madera o plásticos. Bordes de Corte de Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificadas con precisión, estas brocas reducen el astillado y el desvío, asegurando resultados limpios y consistentes. Especificaciones: Hechas de Acero de Alta Velocidad Punto Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Aplicaciones: Las Brocas Fraccionales de Triumph Twist Drill Co. – Longitud Jobber son ideales para tareas de armería como perforar agujeros para pasadores, modificar armas de fuego o instalar monturas de miras. También son adecuadas para uso general en el taller, ofreciendo un rendimiento fiable en varios materiales. Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian consistentemente la construcción de alta calidad y la durabilidad de estas brocas. El rango de tamaños fraccionarios es especialmente valorado por su versatilidad, mientras que el diseño de longitud jobber es aclamado por proporcionar una experiencia de perforación estable y precisa. Resumen: Las Brocas Fraccionales de Triumph Twist Drill Co. – Longitud Jobber son una opción de primera categoría para profesionales y entusiastas que buscan precisión y fiabilidad. Con sus materiales duraderos, diseño ingeniosamente elaborado y amplia gama de tamaños, estas brocas son indispensables para tareas de armería y otras tareas de precisión. Un nombre de confianza en la industria, Triumph Twist Drill Co. asegura que tengas las herramientas necesarias para actuar con confianza y precisión.



Atributos

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 7/64" \(.1094"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891207640
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1094
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114071

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

Introducción

Gracias por elegir las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas premium están diseñadas para ofrecer soluciones de perforación precisas y fiables en diversas aplicaciones. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas proporcionadas en este manual de instrucciones.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Si encuentras algún defecto, no uses las brocas y contacta al soporte al cliente para obtener asistencia.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que no haya nadie en el área inmediata mientras perforas.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Construcción de Acero de Alta Velocidad:** Las brocas están hechas de acero de alta velocidad, que puede calentarse mucho durante el uso. Evita tocar la broca inmediatamente después de usarla para prevenir quemaduras.
- **Bordes de Corte Afilados:** Los bordes de corte rectificadas con precisión son afilados y pueden causar cortes. Maneja las brocas con cuidado y guárdalas de forma segura cuando no las estés usando.
- **Perforación en Varios Materiales:** Al perforar en metal, madera o plásticos, asegúrate de que el material esté fijado de manera segura para prevenir movimientos durante la perforación.
- **Uso de Herramientas Eléctricas:** Si usas un taladro eléctrico, asegúrate de que la herramienta sea compatible con las brocas y sigue las instrucciones de seguridad del fabricante para la herramienta eléctrica.
- **Vibración y Ruido:** El uso prolongado puede causar vibración y ruido. Toma descansos para evitar la fatiga y considera usar protección auditiva si es necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando la Broca Adecuada:

- Elige el tamaño de broca apropiado para tu tarea. Triumph Twist Drill Co. ofrece una gama de tamaños fraccionarios.

2. Preparando el Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Fija el material a perforar utilizando abrazaderas o un tornillo de banco.

3. Usando la Broca:

- Inserta la broca en el mandril de tu herramienta eléctrica, asegurándote de que esté bien apretada.
- Ajusta la herramienta eléctrica a la velocidad correcta para el material que vas a perforar.
- Coloca la broca en la ubicación deseada sobre el material.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo sin forzarla.

4. Cuidado Después del Uso:

- Después de usar, limpia las brocas para eliminar cualquier residuo o material.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, preferiblemente en un estuche protector.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular si son afiladas o peligrosas.
- Considera el reciclaje si es aplicable, o contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor contacta al fabricante o al minorista donde compraste el producto. Ellos te proporcionarán el soporte y la información necesaria.

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las Brocas Fraccionales 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