

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 5/32" (.1562") 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 rectificados 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 5/32" \(.1562"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891205320
- N.º fabr.: 011410
- Bit Size: 0.1562
- 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: 086839114101

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER

Introducción

Gracias por elegir las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para perforaciones precisas en varios materiales. Para garantizar tu seguridad y el rendimiento óptimo de las brocas, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar las brocas.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que las herramientas estén en buen estado de funcionamiento antes de usarlas. Inspecciona si hay signos de daño o desgaste.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en las cercanías de tu área de trabajo al operar la broca.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso de herramientas y seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses la broca para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada antes de usarla para evitar que se suelte durante la operación.
- Usa el tamaño de broca adecuado para el material que estás perforando para evitar una fuerza excesiva y posibles roturas.
- Siempre perfora a la velocidad recomendada para el material con el que estás trabajando para prevenir el sobrecalentamiento y daños a la broca.
- Nunca intentes atrapar una broca o herramienta que esté cayendo; déjala caer para evitar lesiones.
- Si la broca se queda atascada, detén la broca y retírala con cuidado en lugar de forzarla.
- Siempre desconecta la broca de la fuente de energía cuando cambies las brocas o hagas ajustes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Elige el tamaño de broca correcto para tu tarea.
- Asegúrate de que la broca esté desenchufada o que la batería esté retirada antes de cambiar las brocas.

2. Colocación de la Broca:

- Inserta la broca en el mandril y aprieta de forma segura. Usa una llave de mandril si es necesario para asegurar un agarre firme.

3. Configuración:

- Coloca el material a perforar sobre una superficie estable.
- Marca el punto de perforación claramente para asegurar precisión.

4. Perforación:

- Sostén la broca firmemente con ambas manos.
- Alinea la broca con el punto marcado y aplica presión constante.
- Mantén una velocidad constante mientras perforas. Evita forzar la broca.

5. Finalización:

- Una vez que el agujero esté completo, retira lentamente la broca mientras la broca sigue funcionando para prevenir que se atasque.
- Limpia la broca y el área de trabajo después de usarla para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas usadas y los materiales de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. En su lugar, utiliza instalaciones de reciclaje o de residuos peligrosos designadas si están disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta el embalaje del producto para detalles del servicio al cliente o visita el sitio web del fabricante para recursos adicionales.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado de las herramientas para lograr los mejores resultados.

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