

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 15/32" (.4687") 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 15/32" \(.4687"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891215320
- N.º fabr.: 011430
- Bit Size: 0.4687
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 086839114309

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. Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para ayudarte a usar este producto de manera segura y efectiva. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las brocas para asegurar una operación segura y entender las precauciones necesarias.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros antes de comenzar tus tareas de perforación.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- No uses las brocas para propósitos distintos a los que están destinadas.
- Inspecciona las brocas en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No uses herramientas dañadas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso, preferiblemente en una caja de protección.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre seguridad de herramientas y eliminación de residuos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la broca o en la pieza de trabajo.
- Asegura siempre la pieza de trabajo adecuadamente utilizando abrazaderas o un tornillo de banco para prevenir el movimiento durante la perforación.
- Asegúrate de que la broca esté bien sujetada en el mandril antes de comenzar a trabajar.
- No apliques fuerza excesiva al perforar; deja que la broca haga el trabajo para evitar el sobrecalentamiento y daños.
- Si la broca se atasca o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en operación.
- Usa solo brocas compatibles con el taladro para asegurar una operación segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo la Broca Fraccional de Longitud Jobber, un taladro eléctrico (si aplica) y una pieza de trabajo adecuada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación de la Broca:

- Selecciona el tamaño adecuado de la broca para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro eléctrico o manual.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.

3. Configuración de la Pieza de Trabajo:

- Coloca la pieza de trabajo sobre una superficie estable.
- Asegura la pieza de trabajo utilizando abrazaderas o un tornillo de banco para prevenir el movimiento.

4. Perforación:

- Coloca la broca en la ubicación deseada de perforación en la pieza de trabajo.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante sobre el taladro, permitiendo que corte a través del material sin forzarlo.

5. Después de Perforar:

- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga por completo antes de retirarlo de la pieza de trabajo.
- Limpia la broca y el área de trabajo después de usarla para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada siguiendo las regulaciones locales para materiales peligrosos.
- Recicla los materiales cuando sea posible, incluyendo componentes de metal y plástico.
- No deseches las herramientas en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber, consulta a tu minorista o al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para recibir asistencia.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber. Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos.

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