

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 5/16" (.3125") 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 5/16" \(.3125"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891205160
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.3125
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114200

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 proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus herramientas de perforación. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia de perforación.

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.
- Mantén a los transeúntes, especialmente niños y mascotas, a una distancia segura mientras operas el taladro.
- No uses el taladro para fines distintos a su uso previsto.
- Inspecciona regularmente tu taladro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Sigue todas las regulaciones locales y estándares de seguridad relacionados con el uso de herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el taladro solo con materiales compatibles, como metal, madera o plásticos.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada en el mandril antes de comenzar la operación.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras perforas; deja que el taladro haga el trabajo para prevenir roturas.
- No intentes perforar materiales que puedan contener sustancias peligrosas (por ejemplo, plomo, asbestos).
- Mantén un agarre firme en el taladro durante la operación para prevenir la pérdida de control.
- Si la broca se queda atascada, detén el taladro inmediatamente y evalúa la situación antes de intentar liberarla.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de alimentación al cambiar brocas o hacer ajustes.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o que la batería esté retirada antes de la instalación.

2. Instalación de la Broca:

- Selecciona el tamaño de broca fraccional adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta de manera segura usando la llave del mandril o a mano, dependiendo del tipo de mandril.

3. Configuración de la Pieza de Trabajo:

- Asegura la pieza de trabajo en su lugar usando abrazaderas o un tornillo de banco para prevenir movimientos.
- Marca claramente el punto de perforación para asegurar precisión.

4. Operación del Taladro:

- Enchufa el taladro o inserta la batería.
- Coloca la broca en el punto marcado y mantén el taladro estable.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar el taladro.

5. Finalizando:

- Una vez que hayas terminado de perforar, retira el taladro de la pieza de trabajo y desenchúfalo.
- Limpia la broca y el área de trabajo para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca desgastada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- No deseches herramientas en la basura doméstica; verifica si hay programas de reciclaje en tu área.
- Asegúrate de que cualquier componente electrónico se elimine de acuerdo con las regulaciones locales de desechos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente. Es importante tener acceso a un soporte confiable para cualquier pregunta o problema relacionado con la seguridad.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER. ¡Gracias por priorizar la seguridad en tu taller!

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