

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/64" (.0156") DIAMETER

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

Hecho 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 1/64" \(.0156"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891201640
- N.º fabr.: 011201
- Bit Size: 0.0156
- 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: 086839112015

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Consumidores de BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Consumidores de BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER

Introducción

Gracias por elegir las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus brocas. Por favor, lee y comprende la información proporcionada antes de usar el producto.

Pautas Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al utilizar brocas, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- No uses la broca para ningún propósito que no sea el de las aplicaciones previstas.
- Inspecciona la broca antes de usarla para asegurarte de que esté en buenas condiciones y libre de defectos.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté montada de forma segura en un taladro de banco o sostenida firmemente en un taladro manual.
- Usa el tamaño correcto de la broca para el material que estás perforando para evitar fuerzas excesivas y posibles roturas.
- No fuerces la broca; deja que la herramienta haga el trabajo para evitar el sobrecalentamiento y daños a la broca.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en funcionamiento.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la broca.
- Usa abrazaderas o un tornillo de banco para asegurar la pieza de trabajo y evitar movimientos durante la perforación.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y retira cuidadosamente la broca sin usar fuerza excesiva.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado según los requisitos de tu proyecto.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o que la batería esté retirada antes de cambiar la broca.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para asegurarte de que la broca no se deslice durante la operación.

3. Uso:

- Coloca la pieza de trabajo sobre una superficie estable y asegúrate de que esté asegurada.
- Ajusta la configuración de velocidad en tu taladro de acuerdo con el material que estás perforando.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto y luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas, evitando la fuerza excesiva.

4. Postuso:

- Apaga el taladro y desenchúfalo o retira la batería después de usarlo.
- Limpia la broca y guárdala en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Al desechar las brocas, sigue las regulaciones locales para la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar la broca si es posible, o consulta con las instalaciones de reciclaje locales para los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso de tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante para obtener asistencia.

Al seguir estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y eficiente. Gracias por tu atención a la seguridad y disfruta utilizando los productos de Triumph Twist Drill Co.!

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