

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/8" (.1250") 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 1/8" \(.1250"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891201800
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1250
- 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: 086839114088

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 premium están diseñadas para la perforación de precisión en varios materiales. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar las brocas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Mantén todas las herramientas y equipos fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- No uses las brocas para propósitos distintos a su uso previsto.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que otros estén a una distancia segura mientras operas la broca.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté bien sujeta antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa el tamaño y tipo de broca correctos para el material específico con el que estás trabajando.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.
- Si la broca se queda atascada, detén la broca y retírala cuidadosamente sin aplicar fuerza excesiva.
- Asegúrate de que la broca esté apagada y desconectada al cambiar las brocas o hacer ajustes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con la broca que piensas usar.

2. Instalación de la Broca:

- Apaga y desconecta la broca.
- Abre el mandril girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Inserta la broca en el mandril y ajústala firmemente girando el mandril en sentido horario.
- Asegúrate de que la broca esté bien colocada antes de continuar.

3. Proceso de Perforación:

- Marca el punto de perforación en la pieza de trabajo para asegurar precisión.
- Coloca la broca perpendicular a la pieza de trabajo para perforaciones rectas.
- Comienza la broca a baja velocidad para establecer un agujero, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante sin forzar la broca en el material.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que la broca se detenga completamente antes de retirarla de la pieza de trabajo.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia la broca y las brocas después de usarlas para eliminar residuos y prevenir la corrosión.
- Almacena las brocas en un lugar seco, lejos de la humedad y la luz solar directa.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca dañada o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales cuando sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu localidad.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, por favor consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER. Gracias por priorizar la seguridad al usar nuestros productos.

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