

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 3/8" (.3750") 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 3/8" \(.3750"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891203800
- N.º fabr.: 011424
- Bit Size: 0.3750
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.05kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114248

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 está diseñada para proporcionarte instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar las brocas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Siempre inspecciona las brocas en busca de daños o desgaste antes de usarlas. No utilices brocas dañadas.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa las brocas únicamente para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar las brocas.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa el tamaño de broca correcto para la aplicación prevista para evitar roturas o lesiones.
- Mantén un agarre firme en la broca y aplica presión constante mientras perforas.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.
- Si la broca se atasca o se detiene, para y evalúa la situación antes de continuar.
- Nunca dejes las brocas desatendidas mientras están en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Selecciona el tamaño de broca apropiado para tu proyecto.
- Asegúrate de tener las herramientas y el equipo necesarios listos para usar.

2. Configuración de la Broca

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro o taladro de columna de manera segura.
- Aprieta el mandril para asegurarte de que la broca esté sujetada firmemente en su lugar.

3. Proceso de Perforación

- Coloca la broca en el punto de perforación deseado en la pieza de trabajo.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad a medida que perforas más profundo.
- Retira la broca periódicamente para limpiar los escombros del agujero.

4. Postuso

- Una vez que hayas terminado, apaga el taladro y retíralo de la pieza de trabajo.
- Limpia la broca y guárdala en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca rota o desgastada de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. En su lugar, llévalas a una instalación de reciclaje designada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto a las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para lograr los mejores resultados. Gracias por tu atención a estas pautas.

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