

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 35/64" (.5469") 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 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 35/64" \(.5469"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891235640
- N.º fabr.: 091735
- Bit Size: 0.5469
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 157mm
- UPC: 086839917351

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

Introducción

Gracias por elegir las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas premium están diseñadas para perforaciones precisas en varios materiales. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls y verifica actualizaciones en la plataforma de Seguridad de la UE.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén estas herramientas fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo las personas capacitadas las usen.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre cualquier alerta de seguridad relacionada con el producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Inspección de Herramientas:** Antes de usar, inspecciona la broca en busca de daños. No la uses si está doblada, astillada o dañada de alguna otra manera.
- Asegurar la Pieza de Trabajo:** Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente para prevenir movimientos durante la perforación.
- Técnica de Perforación:** Usa un movimiento constante y controlado al perforar. Evita aplicar fuerza excesiva, ya que esto puede llevar a la rotura.
- Evitar Distracciones:** Mantente concentrado mientras usas la broca. Evita distracciones que puedan llevar a accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu prensa de taladro o taladro de mano.

2. Configuración:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para evitar que la broca se deslice durante el uso.

3. Perforación:

- Selecciona la configuración de velocidad adecuada según el material que estés perforando.
- Coloca el taladro perpendicular a la pieza de trabajo.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar el taladro.

4. Después del Uso:

- Apaga el taladro y permite que se detenga por completo antes de retirar la pieza de trabajo.
- Limpia la broca y el área de trabajo para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Desecho

- Desecha la broca y cualquier componente dañado de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de metales y objetos afilados.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular. Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista.

Gracias por priorizar la seguridad al usar nuestros productos. Tu adherencia a estas directrices ayudará a garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva.

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