

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 31/64" (.4844") 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 31/64" \(.4844"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891231640
- N.º fabr.: 011431
- Bit Size: 0.4844
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 163mm
- UPC: 086839114316

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 armeros, maquinistas y profesionales que necesitan soluciones de perforación precisas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de estas brocas, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar las brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Mantén la broca y el área circundante libres de desorden y obstrucciones.
- Inspecciona la broca antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso de herramientas eléctricas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa la broca solo para su propósito previsto. No la utilices para tareas para las que no fue diseñada.
- Asegúrate de que la broca esté bien sujetada antes de usarla.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
- No operes la broca bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Siempre usa la broca a la velocidad recomendada para el material que estás perforando.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- Si la broca se atasca, apaga la energía y desconéctala antes de intentar despejar el atasco.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea. Para este producto, el diámetro es de 31/64" (.4844").
- Asegúrate de tener la broca y la fuente de energía correctas para la tarea.

2. Instalación:

- Sujeta firmemente la broca en el mandril de la broca, asegurándote de que esté apretada y correctamente alineada.
- Verifica que la broca esté configurada en la velocidad y los ajustes de torque correctos.

3. Uso:

- Coloca la broca en el ángulo y la ubicación deseados sobre la pieza de trabajo.
- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces la broca.
- Monitorea el rendimiento de la broca y detente de inmediato si notas ruidos o vibraciones inusuales.

4. Postuso:

- Una vez que hayas terminado de perforar, apaga la broca y desconéctala.
- Retira cuidadosamente la broca y limpia la herramienta.
- Almacena la broca y las brocas en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca rota o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje en tu área que acepten herramientas de metal.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se elimine de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje de tu producto.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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