

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 27/64" (.4219") 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 27/64" \(.4219"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891227640
- N.º fabr.: 011427
- Bit Size: 0.4219
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.064kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 155mm
- UPC: 086839114279

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 uso profesional y de bricolaje, proporcionando precisión y fiabilidad para una variedad de tareas de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo garantizar tu uso seguro de estas brocas, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual del usuario antes de usar las brocas.
- Asegúrate de que la broca es adecuada para el material con el que estás trabajando.
- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta al taladro antes de usarla.
- No uses la broca si está dañada o no funciona correctamente.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, lejos de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
- Asegúrate de usar la broca a la velocidad correcta para el material que estás perforando.
- Siempre usa la broca en una posición estable para evitar deslizamientos o movimientos.
- No fuerces la broca; deja que haga el trabajo para prevenir sobrecalentamiento y daños.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y retírala cuidadosamente sin aplicar fuerza excesiva.
- Nunca dejes el taladro desatendido mientras está en funcionamiento o enchufado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Inspecciona el taladro y la broca para detectar cualquier daño antes de usarlos.
- Asegúrate de tener el tamaño correcto de la broca para tu tarea (por ejemplo, 27/64" o 0.4219").

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta.

3. Uso:

- Coloca el taladro en un ángulo de 90 grados con respecto a la superficie de trabajo.
- Inicia el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, sin ejercer fuerza excesiva.
- Si perforas metal, utiliza un líquido de corte para reducir la fricción y el calor.

4. PostUso:

- Apaga y desenchufa el taladro cuando no esté en uso.
- Limpia el taladro y la broca después de cada uso para eliminar residuos y prevenir la corrosión.
- Almacena el taladro en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos electrónicos y reciclaje de metales.
- No deseches el taladro en la basura doméstica habitual.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte del producto, por favor, contacta a tu distribuidor local o al fabricante directamente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. ¡Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos!

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