

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 15/64" (.2344") 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 15/64" \(.2344"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891215640
- N.º fabr.: 011415
- Bit Size: 0.2344
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114156

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 proporciona instrucciones esenciales de seguridad para asegurar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de perforación de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas de acuerdo con las pautas proporcionadas para evitar riesgos asociados con un uso inadecuado.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall relacionado con este producto. Si ocurre un recall, sigue las instrucciones proporcionadas.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, confirma que el vendedor cumple con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Estas brocas no están destinadas al uso por parte de niños. Mantén el producto fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto de la UE designado para este producto.
- Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- Asegura la pieza de trabajo adecuadamente para prevenir movimientos mientras perforas.
- Usa la broca a la velocidad y presión recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños a la broca.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.
- Asegúrate de que la broca esté desenchufada al cambiar las brocas o realizar mantenimiento.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso para prevenir daños y accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el portabrocas de la herramienta y aprieta de manera segura.
- Asegúrate de que la herramienta esté configurada a la velocidad correcta para el material que vas a perforar.

2. Uso:

- Marca claramente la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.
- Coloca la broca perpendicular a la pieza de trabajo para asegurar una perforación recta.
- Inicia la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces la herramienta.
- Si la broca se queda atascada, detén la herramienta y retírala con cuidado antes de continuar.
- Después de completar la tarea de perforación, apaga la herramienta y desenchúfala antes de retirar la broca.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de manera responsable. Pueden considerarse residuos peligrosos en algunas regiones.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de artículos metálicos y cualquier otro material asociado con el producto.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, consulta las pautas del fabricante y contacta los canales de soporte apropiados.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas tus productos de Triumph Twist Drill Co. Tu atención cuidadosa a estas directrices asegurará 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