

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL D (.246") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Fabricado en EE. UU.

Un taladro de alta resistencia puede hacer toda la diferencia en tu trabajo. La ingeniería adicional y el cuidado en la fabricación te ayudarán a perforar agujeros más limpios y precisos, y muchos más de ellos. Todos los taladros que ofrecemos, ya sean conjuntos, individuales, de longitud Jobber o de longitud corta, están fabricados con acero de alta velocidad y cuentan con un punto auto-centrante de 135°. Tratamientos especiales en la punta y la superficie (Maxi-Set no tratado) facilitan la perforación y aumentan la resistencia al desgaste en los aceros duros que se encuentran en la armería.



Atributos

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL D \(.246"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891304246
- N.º fabr.: 013404
- Bit Size: 0.246
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134048

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER

Introducción

Gracias por elegir los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del taladro. Por favor, lee y entiende estas instrucciones cuidadosamente para maximizar la seguridad y el rendimiento.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado al utilizar brocas, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Mantén a los espectadores, especialmente niños y mascotas, a una distancia segura mientras usas el taladro.
- Inspecciona la broca antes de usarla para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas eléctricas.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Bordes afilados: Las brocas son afiladas y pueden causar lesiones.
 - Operación a alta velocidad: El taladro opera a altas velocidades, aumentando el riesgo de accidentes.
 - Escombros de material: Perforar puede producir virutas de metal afiladas y escombros.
- **Evitando Peligros:**
 - Maneja las brocas con cuidado para evitar cortes o punzadas.
 - Asegúrate de que el taladro esté firmemente sujeto y estable antes de usarlo.
 - No uses ropa suelta ni joyas que puedan quedar atrapadas en el taladro.
 - Usa el taladro solo para el propósito previsto como se especifica en la descripción del producto.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Este producto no está destinado para su uso por niños. Mantenlo fuera del alcance de los niños.
 - Solo las personas que tengan conocimiento y capacitación en el uso de brocas deben operar este producto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que el taladro esté desenchufado antes de cambiar la broca.
 2. Usa la llave de mandril adecuada o el método de apriete a mano para asegurar la broca en el mandril.
 3. Confirma que la broca esté correctamente alineada y firmemente sujeta antes de enchufar el taladro.
- **Uso:**
 1. Selecciona la velocidad de taladro correcta para el material que vas a perforar.
 2. Coloca la broca perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
 3. Aplica presión constante y uniforme mientras perforas. No fuerces el taladro.
 4. Si la broca se queda atascada, detén el taladro inmediatamente y retírala con cuidado.
 5. Después de usar, desenchufa el taladro y déjalo enfriar antes de manipularlo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular para evitar lesiones a los trabajadores de residuos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más asistencia o consultas sobre preocupaciones de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a asegurar una experiencia segura y efectiva con tus TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y el uso responsable de tus herramientas. Gracias por tu atención a estas directrices.

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