

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL M (.295") 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 M \(.295"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891313295
- N.º fabr.: 013413
- Bit Size: 0.295
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134130

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETTER LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETTER LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO.

Introducción

Gracias por elegir el TALADRO LETTER LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el taladro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda el taladro en un lugar seguro cuando no esté en uso, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el taladro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Sigue las pautas del fabricante para el mantenimiento y cuidado del taladro.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el taladro solo en materiales que sean compatibles con sus especificaciones.
- Evita usar fuerza excesiva al perforar; deja que el taladro haga el trabajo.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada antes de usarla.
- No intentes modificar el taladro o sus componentes de ninguna manera.
- Sé consciente de tu entorno y mantén a los espectadores a una distancia segura mientras operas el taladro.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales mientras usas el taladro, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté libre de objetos innecesarios.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu proyecto.
- Inserta la broca en el mandril y ajusta firmemente.
- Ajusta la configuración del taladro de acuerdo con el material que vas a perforar.

3. Uso:

- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén un agarre firme en el taladro y aplica presión constante mientras perforas.
- Una vez terminado, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de dejarlo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y materiales.
- Retira cualquier batería o fuente de alimentación antes de desecharlo.
- Si el taladro ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación designada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia, por favor consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una asistencia más rápida.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia más segura mientras usas el TALADRO LETTER LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si es necesario. 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es