

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL J (.277") 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 J \(.277"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891310277
- N.º fabr.: 013410
- Bit Size: 0.277
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134109

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL CO. TALADRO LETRA J (.277") DIÁMETRO
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS

LETRA LONGITUD JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL

CO. TALADRO LETRA J (.277") DIÁMETRO

Introducción

Gracias por elegir los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de tu taladro. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se use únicamente para su propósito previsto, que es crear agujeros en materiales como metal o madera.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al operar el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para minimizar los riesgos de accidentes.
- Inspecciona el taladro antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento. Verifica si hay signos de daño o desgaste.
- Guarda el taladro en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Sigue todas las regulaciones locales relacionadas con el uso de herramientas eléctricas y equipos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el taladro si estás cansado, bajo la influencia de drogas o alcohol, o distraído.
- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente para evitar que se mueva durante la perforación.
- Usa el taladro a la velocidad y presión recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y dañar la broca.
- Evita usar ropa suelta o joyería que pueda enredarse en el taladro.
- Nunca intentes modificar el taladro o usarlo para un propósito diferente al previsto.
- Si el taladro se atasca, apaga la energía inmediatamente y sigue las instrucciones del fabricante para resolver el problema.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales y herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de que el taladro sea compatible con el material que planeas trabajar.

2. Instalación:

- Asegura la broca al mandril del taladro de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Asegúrate de que el taladro esté apagado y desconectado durante la instalación.

3. Uso:

- Posiciona el taladro perpendicular a la pieza de trabajo para asegurar agujeros rectos.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar el taladro. Deja que el taladro haga el trabajo.
- Retira periódicamente la broca del agujero para limpiar los escombros y prevenir el sobrecalentamiento.

4. Postuso:

- Apaga y desconecta el taladro después de usarlo.
- Limpia el taladro y la broca para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Guarda el taladro y las brocas en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si no estás seguro de cómo desechar el taladro de manera segura, contacta a la autoridad de gestión de residuos local para obtener orientación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de este producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER. Gracias por tu atención a la seguridad y el cumplimiento.

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