

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL B (.238") DIAMETER

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

Hecho 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 B \(.238"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891302238
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.238
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

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 información esencial de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del taladro. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el taladro de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el taladro sea adecuado para el material con el que planeas trabajar.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar el taladro.
- Asegúrate de que los transeúntes estén a una distancia segura mientras usas el taladro.
- No utilices el taladro para fines distintos a los especificados por el fabricante.
- Inspecciona regularmente el taladro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Fuente de Alimentación:** Asegúrate de que el taladro esté conectado a una fuente de alimentación que cumpla con las especificaciones del fabricante.
- **Brocas:** Usa solo brocas compatibles diseñadas para este taladro para garantizar la seguridad y el rendimiento.
- **Asegurar la Pieza de Trabajo:** Siempre asegura la pieza de trabajo antes de taladrar para prevenir movimientos durante la operación.
- **Velocidad de Taladrado:** Ajusta la velocidad de taladrado según el material que estés perforando para evitar sobrecalentamiento y daños a la broca.
- **Evitar la Sobrecarga:** No apliques fuerza excesiva mientras taladras; deja que el taladro haga el trabajo.
- **Gestión del Calor:** Si la broca se calienta demasiado, haz una pausa para dejarla enfriar antes de continuar.
- **Almacenamiento:** Guarda el taladro en un lugar seco y asegúrate de que esté fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración:

- Asegúrate de que el taladro esté colocado sobre una superficie estable.
- Conecta el taladro a la fuente de alimentación adecuada.
- Selecciona la broca apropiada para tu proyecto.

2. Usando el Taladro:

- Marca el punto de perforación en la pieza de trabajo.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Enciende el taladro y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Taladra a un ritmo constante, aplicando presión ligera.
- Una vez que se haya hecho el agujero, suelta el gatillo y retira el taladro de la pieza de trabajo.

3. Postuso:

- Desconecta el taladro de la fuente de alimentación.
- Limpia el taladro y retira cualquier residuo.
- Inspecciona el taladro en busca de daños o desgaste.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier accesorio asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el taladro ya no es funcional, considera reciclarlo en una instalación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional respecto a este producto, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta directamente con su servicio de atención al cliente.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando tus TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER.

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