

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 49J (.0730") DIAMETER

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

Hecho en EE.UU.

BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Con una artesanía excepcional y durabilidad, estas brocas garantizan resultados consistentes y precisos para una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Fabricadas con acero rápido de alta calidad, estas brocas ofrecen una excelente durabilidad y resistencia al calor, soportando un uso riguroso a lo largo del tiempo. Diseño de Longitud Jobber: La configuración de longitud jobber proporciona la combinación óptima de alcance y rigidez, asegurando una perforación precisa y recta con mínima flexión. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos intrincados y precisos, especialmente en aplicaciones de armería y maquinado fino. Bordes Cortados con Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificados con precisión, estas brocas minimizan el desvío y el astillado, resultando en agujeros limpios y consistentes. Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son especialmente adecuadas para aplicaciones de armería, como perforar agujeros de pasador precisos, instalaciones de montura de miras y otras modificaciones de armas de fuego. También son igualmente efectivas para trabajos de detalle fino en metales, plásticos y otros materiales. Especificaciones: Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian constantemente la durabilidad y precisión de estas brocas de calibre de alambre. La amplia gama de tamaños disponibles es apreciada por su versatilidad, y el diseño de longitud jobber es elogiado por su equilibrio y control durante tareas intrincadas. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son una excelente opción para profesionales y entusiastas que requieren herramientas de alta calidad y fiables para perforaciones detalladas. Con su construcción duradera de acero rápido, bordes de corte diseñados con precisión y una extensa gama de tamaños, estas brocas ofrecen un rendimiento excepcional para la armería y más allá. Confiadas por profesionales, Triumph Twist Drill Co. proporciona la calidad y la fiabilidad necesarias incluso para los proyectos más exigentes.

Atributos

- Nombre: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 49J (.0730") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891149073
- N.º fabr.: 012449
- Bit Size: 0.0730
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124490

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER

Introducción

Gracias por elegir las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar la broca siguiendo todas las pautas. Este producto está diseñado para aplicaciones no alimentarias y debe usarse únicamente como se indica.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier posible recall. Verifica las actualizaciones regularmente para garantizar la seguridad de tus herramientas.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, verifica que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén la broca fuera de su alcance para prevenir accidentes.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta los puntos de contacto en la UE proporcionados por el fabricante.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio, seco y bien iluminado. Retira cualquier objeto innecesario que pueda causar accidentes.
- Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona la broca en busca de daños o desgaste. No la uses si está dañada.
- Manejo Adecuado:** Siempre maneja la broca con cuidado. Evita dejarla caer o manipularla incorrectamente para prevenir daños y mantener la seguridad.
- Uso Correcto:** Usa la broca solo para su propósito previsto. Consulta las aplicaciones específicas como se indica en esta guía.
- Almacenamiento:** Guarda la broca en un lugar seguro, preferiblemente en un estuche protector, para prevenir accidentes y daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tamaño de broca correcto para tu aplicación.
- Prepara tu pieza de trabajo de manera segura para prevenir movimientos durante la perforación.

2. Configuración de la Broca:

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro o taladro de columna de manera segura.
- Aprieta el mandril para asegurarte de que la broca esté firmemente sujetada.

3. Perforación:

- Posiciona la broca en el lugar deseado para perforar.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces el taladro.
- Retira el taladro periódicamente para limpiar los escombros del agujero.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Despues de usar, limpia la broca para eliminar cualquier escombro o material.
- Inspecciona la broca en busca de signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Si la broca está dañada más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el momento de la compra.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Gracias por tu atención a la seguridad.

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