

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 54J (.0550") 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 54J (.0550") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891154055
- N.º fabr.: 012454
- Bit Size: 0.0550
- 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: 086839124544

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

Introducción

Gracias por elegir las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas de precisión están diseñadas para profesionales y entusiastas, asegurando un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para ayudarte a utilizar estas brocas de manera segura y efectiva, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones del producto antes de usarlo.
- Asegúrate de que la broca esté en buenas condiciones y libre de defectos antes de usarla.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiradas de productos y seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el tamaño de broca correcto para tu aplicación para prevenir daños y asegurar la seguridad.
- Evita usar la broca cerca de materiales o líquidos inflamables.
- No apliques fuerza excesiva al perforar; deja que la broca haga el trabajo para evitar roturas.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o mantenida en su lugar para prevenir movimientos durante la perforación.
- No uses ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
- Si la broca se atasca o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Inspecciona la broca para detectar cualquier daño o defecto visible antes de usarla.

2. Configuración:

- Asegura la pieza de trabajo sobre una superficie estable.
- Asegúrate de que la broca esté correctamente instalada en un mandril de taladro compatible.

3. Perforación:

- Coloca la broca en la ubicación deseada para la perforación.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad mientras aplicas presión constante.
- Retira la broca periódicamente para limpiar los escombros del agujero.

4. Postuso:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de energía después de usarlo.
- Limpia la broca y el área de trabajo para eliminar cualquier escombro.
- Almacena la broca en un lugar seguro, alejado de niños y materiales peligrosos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Evita desechar las brocas en la basura doméstica habitual; consulta programas de reciclaje locales específicos para herramientas metálicas.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso (si corresponde) sea manejado de acuerdo con las regulaciones de seguridad.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o problemas del producto, consulta el sitio web oficial de Triumph Twist Drill Co. o tu punto de compra. Asegúrate de tener disponible la información de tu producto para una respuesta rápida.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a la seguridad, ¡y feliz perforación!

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