

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 25J (.1495") DIAMETER

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

Fabricado 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 25J (.1495") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891125149
- N.º fabr.: 012425
- Bit Size: 0.1495
- 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: 086839124254

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 un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las brocas para evitar cualquier peligro potencial.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y equipos estén en buen estado de funcionamiento antes de usarlos.
- No uses las brocas para fines distintos a los especificados en esta guía.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de daños o desgaste, y reemplázalas si es necesario.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Los bordes de corte afilados pueden causar cortes o laceraciones.
- La operación a alta velocidad puede provocar proyectiles si la broca se rompe.

• Evitando Peligros:

- Siempre maneja las brocas con cuidado.
- Asegúrate de que la broca esté sujetada de manera segura en un mandril antes de usarla.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para el material que estás perforando.
- No apliques fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la punta de la broca durante la operación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu mandril.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

3. Uso:

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable.
- Marca el punto de perforación claramente para mayor precisión.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Comienza la perforación a baja velocidad para crear un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control de la broca.
- Usa un fluido de corte si es necesario para reducir la fricción y el calor.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que la broca se detenga completamente antes de retirarla de la pieza de trabajo.

4. Postuso:

- Limpia la broca y retira cualquier residuo.
- Guarda la broca en un lugar seguro, asegurándote de que no sea accesible para los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.
- Verifica las opciones de reciclaje en tu área para componentes de metal y plástico.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que tengas preguntas sobre el uso adecuado de tus herramientas. ¡Gracias por tu compromiso con 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es