

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 11J (.1910") 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 rectificadas 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 11J (.1910") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891111191
- N.º fabr.: 012411
- Bit Size: 0.1910
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124117

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 del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para maximizar tu seguridad y la efectividad de las brocas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la herramienta y su operación antes de usarla.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- No uses las brocas para fines distintos a los previstos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar las brocas en condiciones húmedas o mojadas para prevenir riesgos eléctricos.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca para evitar sobrecalentamiento y daños.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta para prevenir movimientos durante la perforación.
- No apliques fuerza excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
- Siempre desconecta la broca de la fuente de energía al cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Si experimentas vibraciones, ruidos o olores inusuales, detén el uso de la broca inmediatamente e inspecciónala en busca de problemas.

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 el material de la pieza de trabajo.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de la broca y aprieta de forma segura.
- Ajusta la configuración de la broca de acuerdo con el material que se va a perforar.

3. Uso:

- Coloca la broca perpendicular a la pieza de trabajo para una perforación recta.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas; no fuerces la broca.
- Después de completar la perforación, apaga la broca y retírala de la pieza de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular; verifica los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de residuos peligrosos.

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 con el empaque del producto.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las directrices proporcionadas para aprovechar al máximo tus herramientas.

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