

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 19J (.1660") 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 19J (.1660") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891119166
- N.º fabr.: 012419
- Bit Size: 0.1660
- 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: 086839124193

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 importantes para garantizar el uso y mantenimiento seguro de estas herramientas de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para comprender las precauciones y procedimientos necesarios a seguir.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades relevantes y verifica las actualizaciones de retiros en la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el tamaño de broca correcto para tu proyecto para evitar fuerza excesiva y posibles roturas.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada en el mandril antes de usarla.
- No excedas las RPM recomendadas para la broca para prevenir sobrecalentamiento y posibles lesiones.
- Evita aplicar presión excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- No uses la broca en materiales que no sean adecuados para este tipo de herramienta.
- Siempre mantén un agarre firme en la broca y mantén tus manos alejadas de la broca en rotación.
- Si la broca se atasca, apaga la broca y retírala cuidadosamente sin forzar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
- Asegúrate de que la broca esté limpia y libre de escombros.
- Verifica que la broca esté correctamente asegurada en el mandril.

2. Configuración:

- Coloca el material a perforar de forma segura sobre una superficie estable.
- Marca claramente el punto de perforación para asegurar precisión.

3. Perforación:

- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control de la broca.
- Aplica presión constante mientras perforas, evitando movimientos bruscos.
- Una vez que el agujero esté completo, retira lentamente la broca mientras aún está en rotación para evitar enganchones.

4. Postuso:

- Apaga la broca y desconéctala si es aplicable.
- Limpia la broca y guárdala en un lugar seguro y seco.
- Inspecciona la broca en busca de daños después de usarla.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca o punta dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y eficaz con las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. ¡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