

SOLID CARBIDE DRILL BIT - BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL BIT #28 (8-40)

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

Para Receivers Duros

BROCA DE CARBIDO SÓLIDO La Broca de Carbido Sólido de Brownells es una herramienta de precisión diseñada para enfrentar los desafíos de perforar componentes de acero endurecido que se encuentran comúnmente en las armas de fuego, como los receptores 03A3. Su diseño especializado de un solo canal garantiza agujeros limpios y precisos sin causar vibraciones ni endurecimiento del trabajo, lo que la convierte en un activo indispensable para los armeros profesionales. Características Clave: Diseño de Un Solo Canal: Este diseño único permite que la broca corte virutas limpias en el acero más duro, asegurando agujeros verdaderos y precisos sin causar vibraciones ni desmoronamiento del material. Longitud Óptima: Con una longitud de 2 pulgadas, la broca proporciona suficiente espacio de quilla cuando se utiliza con plantillas de montaje de miras o visores, facilitando su uso en diversas configuraciones de armería. Rendimiento Eficiente: Cuando se mantiene adecuadamente, la broca resiste el bloqueo o la ruptura. Su diseño previene el endurecimiento de la superficie del agujero, reduciendo así la probabilidad de ruptura de la rosca durante operaciones de roscado posteriores.

Especificaciones: Material: Construcción de carburo sólido para una mayor durabilidad y longevidad. Tamaños Disponibles: No. 31 (6-48) No. 28 (8-40) Uso Recomendado: Ideal para perforar aceros endurecidos; no se recomienda su uso en aceros más blandos. Debe emplearse cuando otras brocas han fallado o cuando se conoce que la dureza del acero es desafiante. Opiniones de Clientes: Nuestros clientes elogian la Broca de Carbido Sólido de Brownells por su excepcional rendimiento al perforar componentes de acero endurecido. Muchos la han encontrado particularmente efectiva en situaciones donde las brocas estándar no funcionan, apreciando su capacidad para mantener la precisión sin causar daños al material. La durabilidad de la broca y su resistencia al desgaste la han convertido en una opción favorita entre los profesionales que buscan herramientas confiables para tareas exigentes de armería. Incorporar la Broca de Carbido Sólido de Brownells en tu kit de armería asegura que estés equipado con una herramienta de alta calidad y confiable capaz de manejar las tareas de perforación más desafiantes en el mantenimiento y personalización de armas de fuego. Su diseño especializado y su robusta construcción la convierten en un activo invaluable para lograr resultados precisos y eficientes.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL BIT #28 \(8-40\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080660028
- N.º fabr.:
- Bit Size: 8-40
- Color: Silver
- Estilo: Bottom- Tap Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017139

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Broca de Carburo Sólido BROWNELLS #28 \(840\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Broca de Carburo Sólido BROWNELLS #28 (840)

Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para la Broca de Carburo Sólido BROWNELLS #28 (840). Este producto está diseñado para profesionales del comercio de armas y se utiliza en materiales duros. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar la broca, asegúrate de leer y entender todas las instrucciones.
- Mantén la broca fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona la broca antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si la broca se rompe o se atasca, sigue las instrucciones de seguridad para evitar lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Utiliza la broca solo para perforar acero endurecido y no para materiales más suaves.
- **Condiciones de Uso:** Asegúrate de que la broca esté limpia y libre de obstrucciones antes de usarla.
- **Técnica de Perforación:** Taladra a una velocidad adecuada y evita aplicar presión excesiva que pueda causar la rotura de la broca.
- **Mantenimiento:** Limpia la broca después de cada uso para mantener su eficacia y evitar el desgaste prematuro.
- **Supervisión:** Si eres principiante, asegúrate de que un profesional supervise el uso de la broca.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación:**
 - Coloca la broca en el husillo de tu taladro.
 - Asegúrate de que esté firmemente sujeta y alineada correctamente.
2. **Uso:**
 - Selecciona la velocidad de perforación adecuada para el material a perforar.
 - Comienza a perforar suavemente, aumentando gradualmente la presión según sea necesario.
 - Evita detenerte en medio de la perforación para reducir la posibilidad de que la broca se atasque.
 - Termina la perforación de manera controlada y retira la broca con cuidado.
3. **Después de Usar:**
 - Limpia la broca con un paño seco y asegúrate de que esté almacenada en un lugar seguro.

Instrucciones de Desecho

- Desecha la broca de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de metales.
- No arrojes la broca en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten herramientas metálicas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad de este producto, consulta con un profesional del comercio de armas o un experto en herramientas. Es importante asegurarte de que estás utilizando el producto de manera segura y efectiva.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones y directrices de seguridad para garantizar un uso seguro de la Broca de Carburo Sólido BROWNELLS #28 (840). Tu seguridad es lo más importante.

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