

SOLID CARBIDE DRILL BIT - BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL BIT #29 (8-32)

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

Para Receptores Duro

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 #29 \(8-32\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080660029
- N.º fabr.: 20013600
- Bit Size: 8-32
- Color: Silver
- Estilo: Bottom- Tap Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604202444

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Taladro de Carburo Sólido Brownells
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Taladro de Carburo Sólido Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Taladro de Carburo Sólido Brownells. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en la perforación de acero duro. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones claras y sencillas sobre cómo usar y mantener el taladro de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso adecuado:** Este taladro está destinado únicamente para su uso en materiales duros. No lo uses en acero más suave.
- Mantenimiento:** Mantén el taladro limpio y libre de obstrucciones para evitar roturas.
- Supervisión:** Siempre supervisa el uso del taladro, especialmente si lo usan personas sin experiencia.
- Uso de equipo de protección:** Utiliza gafas de seguridad y guantes adecuados para protegerte de posibles escombros y cortes.
- Almacenamiento seguro:** Guarda el taladro en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y animales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el uso excesivo:** No uses el taladro para perforar más allá de su capacidad. Esto puede causar daño al taladro y al material.
- No fuerces el taladro:** Deja que el taladro haga el trabajo. Forzar la perforación puede provocar roturas.
- Revisa el estado del taladro:** Antes de cada uso, inspecciona el taladro para asegurarte de que no esté dañado.
- Usa la técnica correcta:** Asegúrate de que el taladro esté alineado correctamente con el material antes de comenzar a perforar.
- No uses el taladro en condiciones húmedas:** Mantén el área de trabajo seca para evitar accidentes eléctricos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios antes de comenzar.

2. Instalación del taladro:

- Coloca el taladro en el husillo de tu herramienta de perforación.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y seguro antes de usar.

3. Uso del taladro:

- Ajusta la velocidad de la herramienta según las recomendaciones del fabricante.
- Comienza a perforar a baja velocidad y aumenta gradualmente si es necesario.
- Mantén una presión constante, pero no fuerces el taladro.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de perforar, retira el taladro con cuidado.
- Limpia el taladro después de cada uso para mantener su eficacia.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del taladro:** Si el taladro está dañado y ya no se puede usar, elimínalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de productos de metal.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el taladro si es posible. Consulta con tu centro de reciclaje local sobre las políticas de reciclaje de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, o si tienes preguntas sobre su funcionamiento, consulta al fabricante o a un profesional en herramientas.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso adecuado y seguro del Taladro de Carburo Sólido Brownells.

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