

SOLID CARBIDE END MILLS - BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/4"(6.35MM) DIA 2.5"(6.3CM) OVERALL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Fresas](#)

Ideal para deslizadores de 1911 - Otros aceros endurecidos

La forma más fácil de obtener un corte limpio y preciso en aceros endurecidos. Perfecto para modificar las correderas de 1911 para un estilo de montura baja en la parte trasera. (Corta la mayor parte de la ranura con el fresador, termina con el cortador de cola de milano). Ofrece una vida útil prolongada de la herramienta cuando se utiliza en metales más blandos. El diámetro de 3/16" es el cortador adecuado para convertir los cerrojos de Remington M-700 para aceptar extractores de estilo Sako.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/4"\(6.35MM\) DIA 2.5"\(6.3CM\) OVERALL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 887205010
- N.º fabr.:
- Talla: 1/4"
- Peso de entrega: 0.027kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806023727

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Carburo Sólido BROWNELLS 1/4"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Carburo Sólido BROWNELLS 1/4"

Introducción

Gracias por elegir las Fresas de Carburo Sólido BROWNELLS 1/4" (6.35MM) DIA. 2.5" (6.3CM) OVERALL. Este producto está diseñado para cortes de precisión en aceros endurecidos y es ideal para modificar correderas de 1911 y convertir cerrojos de Remington M700. Para garantizar un uso seguro y un rendimiento óptimo, por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar este producto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente las fresas para detectar desgaste y daños antes de cada uso.
- Sigue todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la eliminación de herramientas de corte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados para prevenir cortes y lesiones.
- Usa las fresas solo para el propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.
- Evita usar fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados para el material que estás trabajando.
- Si la herramienta se queda atascada, apaga la máquina y retira de forma segura la pieza de trabajo antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina fresadora esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de fresa adecuado para tu aplicación.
- Monta de manera segura la fresa en el husillo de la máquina, asegurándote de que esté bien sujetada para evitar deslizamientos durante el uso.

2. Uso:

- Enciende la máquina fresadora y ajusta la velocidad recomendada para el material que vas a cortar.
- Coloca la pieza de trabajo de forma segura en la mesa de la máquina.
- Baja gradualmente la fresa en el material, manteniendo una tasa de avance constante.
- Monitorea el proceso de corte, asegurándote de que la herramienta no se sobrecaliente ni se desgaste.
- Después de completar el corte, apaga la máquina y deja que la herramienta se enfríe antes de manipularla.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las fresas desgastadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No tires las fresas en la basura regular; considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que los bordes afilados estén cubiertos o envueltos para prevenir lesiones durante la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional, por favor, contacta con el punto de contacto designado que se proporciona con el empaque de tu producto o en el sitio web del fabricante.

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