

# SOLID CARBIDE CENTER-CUT END MILL CUTTERS - BROWNELLS 1/2" END MILL

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

## Tareas de Fresado en la Armería con Acero de Alta Velocidad y Carburo

Diseño de corte central, de cuatro flautas que corta por los lados y por la parte inferior para ahorrar tiempo y dinero en la máquina; puedes hacer cortes de inmersión sin necesidad de perforar previamente. Todos son de hélice derecha para equipos de giro a la derecha. Cortes de carburo premium, de alta tasa de alimentación que cortan rápida y limpiamente incluso en aceros duros y endurecidos.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 1/2" END MILL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317111500
- N.º fabr.: 11150000
- Talla: 1/2"
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 84mm
- UPC: 697604111517

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 1/2"
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 1/2"

## Introducción

Gracias por elegir las Fresas de Corte Central de Carburo Sólido de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende estas pautas antes de usar las fresas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva, al usar las fresas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y libre de peligros.
- Mantén las fresas fuera del alcance de niños y personal no autorizado.
- Inspecciona regularmente las fresas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Sigue todas las instrucciones y pautas del fabricante para tu maquinaria específica.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la fresa esté firmemente sujetada a la máquina antes de comenzar cualquier operación.
- No excedas las tasas de alimentación y velocidades de corte recomendadas por el fabricante.
- Evita hacer cortes de inmersión en materiales que no sean adecuados para este tipo de operación.
- Siempre mantén un agarre firme sobre la pieza de trabajo y la máquina durante la operación.
- No intentes limpiar las virutas o desechos del área de corte mientras la máquina está en funcionamiento.
- Ten en cuenta el potencial de retroceso; usa abrazaderas o fijaciones adecuadas para asegurar tu pieza de trabajo.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante la operación, detén la máquina inmediatamente e inspecciona la fresa.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Selecciona el tamaño de fresa adecuado para tu proyecto. Los tamaños disponibles incluyen:
  - 1/4" (6.35mm) de diámetro x .750" (19mm) de largo de corte
  - 5/16" (7.9mm) de diámetro x .812" (20.6mm) de largo de corte
  - 3/8" (9.5mm) de diámetro x .875" (22.2mm) de largo de corte
  - 7/16" (11.1mm) de diámetro x 1" (25.4mm) de largo de corte
  - 1/2" (12.7mm) de diámetro x 1" de largo de corte
- Inserta la fresa en el husillo de la máquina, asegurándote de que esté firmemente apretada de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

### 2. Uso:

- Ajusta la máquina a la velocidad y tasa de alimentación adecuadas para el material que estás cortando.
- Comienza a cortar bajando la fresa en el material gradualmente para evitar una carga excesiva.
- Monitorea de cerca el proceso de corte, ajustando la velocidad y la alimentación según sea necesario para un rendimiento óptimo.
- Después de completar el corte, permite que la fresa se detenga por completo antes de retirarla de la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier fresa dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las fresas en la basura regular; en su lugar, considera reciclar si es posible.
- Asegúrate de que cualquier borde afilado esté debidamente contenido para evitar lesiones durante la eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto a las Fresas de Corte Central de Carburo Sólido, consulta la información de contacto del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una respuesta más eficiente.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)