

# SOLID CARBIDE CENTER-CUT END MILL CUTTERS - BROWNELLS END MILL, CARBIDE, 3/8"

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

## Tareas de Fresado en la Armería con Acero de Alta Velocidad y Mango de 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 END MILL, CARBIDE, 3/8"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317111375
- N.º fabr.: 11137500
- Talla: 3/8"
- Peso de entrega: 0.059kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604111418

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 3/8"
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 3/8"

## Introducción

Gracias por elegir las Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 3/8". Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y precauciones para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar la fresadora.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar la fresadora.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que otros estén a una distancia segura mientras operas la maquinaria.
- Inspecciona regularmente la fresadora en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Almacena la fresadora en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir el acceso no autorizado o lesiones accidentales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa la fresadora con maquinaria compatible que cumpla con las normas de seguridad.
- No superes las tasas de alimentación y velocidades de corte recomendadas para evitar sobrecalentamiento y posibles roturas.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada antes de realizar cortes para prevenir movimientos.
- Evita hacer cortes de inmersión en materiales que sean demasiado duros o densos para la fresadora.
- No intentes modificar o reparar la fresadora; contacta al fabricante para cualquier problema.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados al manipular la fresadora.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desenchufada antes de la instalación.
- Selecciona el collet del tamaño correcto que coincida con el diámetro del vástago de la fresadora (3/8").
- Inserta la fresadora en el collet y aprieta de manera segura para evitar deslizamientos durante la operación.
- Verifica que la fresadora esté correctamente colocada y alineada en la máquina.

### 2. Uso:

- Ajusta la configuración de la máquina de acuerdo con el material que se va a cortar y las especificaciones proporcionadas en las especificaciones del producto.
- Enciende la máquina y permite que alcance la velocidad deseada antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Usa un movimiento constante y controlado al alimentar la fresadora en el material.
- Monitorea el proceso de corte de cerca para detectar signos de sobrecalentamiento o vibraciones inusuales.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la fresadora de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos industriales.
- No deseches la fresadora en la basura doméstica regular.
- Si la fresadora está dañada o ya no es utilizable, considera reciclarla si es posible.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o soporte del producto, por favor contacta al fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con las Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 3/8". Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. 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.&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)