

# 45° TiN COATED CYLINDER CHAMFERING CUTTER - BROWNELLS 45 TiN COATED CYLINDER CHAMFERING 5/8" DIAMETER CUTTER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Chafraneadores y cutters para cañon](#)

## El Duradero Recubrimiento TiN Realiza Cortes de Bisel en los Metales Más Dificiles

El cortador de bisel de acero de alta velocidad realiza cortes perfectos en ángulo de 45° para facilitar el llenado del cilindro con cargadores rápidos. El recubrimiento TiN en la superficie de corte permite cortes suaves y sin vibraciones, además de una mayor durabilidad incluso en metales difíciles como el escandio. También es ideal para biselar el bocel en cañones con revestimiento de cromo. Disponible en tamaño de 5/8".



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45 TiN COATED CYLINDER CHAMFERING 5/8" DIAMETER CUTTER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080588626
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 050806017276

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de Cilindro Recubierto de TiN a 45°](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de Cilindro Recubierto de TiN a 45°

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de Cilindro Recubierto de TiN a 45° de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad, pautas de uso e información sobre la eliminación para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el cortador.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el cortador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de comenzar a trabajar.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de las virutas y escombros metálicos.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- No uses el cortador para ningún propósito que no sea el previsto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona el cortador antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que el cortador esté firmemente sujeto al mango de la herramienta antes de usarlo.
- Usa el cortador a la velocidad recomendada para evitar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras cortas; deja que el cortador haga el trabajo.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas el cortador.
- Si sientes alguna incomodidad o notas sonidos inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el cortador.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Selecciona el mango de herramienta y el piloto apropiados para tu cortador.
- Sujeta firmemente el cortador al mango de la herramienta, asegurándote de que esté bien apretado.
- Verifica que el cortador esté alineado correctamente antes de proceder.

### 2. Uso:

- Coloca el cilindro de forma segura en un área de trabajo estable.
- Alinea el cortador a un ángulo de 45° con el borde del cilindro.
- Aplica presión ligera y comienza a cortar, manteniendo una velocidad constante.
- Después de completar el corte, retira cuidadosamente el cortador de la pieza de trabajo.
- Limpia el cortador después de usarlo para evitar la acumulación de virutas metálicas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador de manera responsable. Consulta las regulaciones locales para la eliminación adecuada de herramientas metálicas.
- Si el cortador está dañado o ya no es utilizable, no lo tires a la basura regular. En su lugar, llévalo a un centro de reciclaje designado donde acepten herramientas metálicas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional relacionada con el Cortador de Bisel de Cilindro Recubierto de TiN a 45°, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Cortador de Bisel de Cilindro Recubierto de TiN a 45°. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para lograr los mejores resultados. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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