

# REPLACEMENT CYLINDER POINTS - CRATEX POINT, MEDIUM, #6 CYL, 1/16" ARBOR

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Caucho Herramientas abrasivas](#) > [Rubber Abrasive Cylinder Points](#)

## Ruedas Abrasivas Preformadas Para Todas Tus Necesidades de Pulido/Molienda

Reemplazos a granel vendidos en paquetes de 25 cada uno. Punta de cilindro #6, diámetro de 1/4" (6.3mm), largo de 7/8" (22.2mm).



## Atributos

- Nombre: [CRATEX POINT, MEDIUM, #6 CYL, 1/16" ARBOR](#)
- Fabricante: [CRATEX](#)
- N.º de producto: 190025062
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REPLACEMENT CYLINDER POINTS CRATEX POINT, MEDIUM, #6 CYL, 1/16" ARBOR](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para REPLACEMENT CYLINDER POINTS CRATEX POINT, MEDIUM, #6 CYL, 1/16" ARBOR

## Introducción

Gracias por elegir los REPLACEMENT CYLINDER POINTS CRATEX POINT. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento confiable en diversas aplicaciones. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu caso de uso específico.
- Guarda esta guía para futuras referencias y compártela con cualquier persona que pueda usar este producto.
- Revisa regularmente si hay alertas de seguridad o retiradas de productos a través de la plataforma EU Safety Gate.
- Informa sobre cualquier incidente o accidente relacionado con productos inseguros a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar este producto.
- Evita el contacto directo con el punto de cilindro en rotación durante la operación para prevenir lesiones.
- No excedas la velocidad de operación recomendada para evitar fallos en el producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta eléctrica esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Inserta el arbor de 1/16" del REPLACEMENT CYLINDER POINT en la herramienta eléctrica compatible.
- Asegura el punto de cilindro firmemente según las instrucciones del fabricante de la herramienta eléctrica.

### 2. Uso:

- Enciende la herramienta eléctrica y permite que alcance la velocidad deseada antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica una presión ligera mientras usas el punto de cilindro para lograr resultados óptimos sin causar daños.
- No fuerces la herramienta; deja que el punto de cilindro haga el trabajo.
- Revisa regularmente el punto de cilindro en busca de desgaste durante el uso y reemplázalo si es necesario.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No deseches el producto en la basura doméstica.
- Considera las opciones de reciclaje si están disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso de este producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas directrices, puedes asegurarte de tener una experiencia segura y efectiva con los REPLACEMENT CYLINDER POINTS CRATEX POINT. ¡Gracias por priorizar 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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