

REPLACEMENT BULLET POINTS - CRATEX POINT, FINE, #8 BULLET, 1/16" ARBOR

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

Ruedas Abrasivas Preformadas Para Todas Tus Necesidades de Pulido/Molienda

Reemplazos a granel vendidos en paquetes de 25 cada uno. Punta de bala #8, diámetro de 9/32" (7.1mm), longitud de 1" (2.5cm). Punta de bala #11, diámetro de 3/8" (9.5mm), longitud de 1". Punta de bala #15, diámetro de 1/2" (12.7mm), longitud de 7/8".



Atributos

- Nombre: [CRATEX POINT, FINE, #8 BULLET, 1/16" ARBOR](#)
- Fabricante: [CRATEX](#)
- N.º de producto: 190025083
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.059kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Puntas de Reemplazo Cratex Point, Fina, Punta #8, Arbor de 1/16"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Puntas de Reemplazo Cratex Point, Fina, Punta #8, Arbor de 1/16"

Introducción

Gracias por elegir las Puntas de Reemplazo Cratex Point. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las puntas para evitar cualquier riesgo asociado con su uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de usar las puntas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las puntas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- No uses las puntas para fines distintos a los que el fabricante ha especificado.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar las puntas.
- Asegúrate de que las puntas estén bien sujetas a la herramienta antes de usarlas para evitar accidentes.
- Evita el contacto directo con las puntas en rotación durante la operación para prevenir lesiones.
- No excedas la velocidad recomendada para la herramienta al usar las puntas.
- Si las puntas se dañan o desgastan, deja de usarlas inmediatamente y reemplázalas por nuevas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Asegúrate de que la herramienta esté apagada y desconectada antes de la instalación.
2. Selecciona la punta adecuada para tu aplicación (por ejemplo, Punta #8, Punta #11 o Punta #15).
3. Inserta la punta en el arbor de la herramienta, asegurándote de que esté bien ajustada.
4. Aprieta cualquier tornillo o sujetador según sea necesario para mantener la punta en su lugar.
5. Verifica nuevamente que la punta esté bien sujeta antes de proceder a usar la herramienta.

Uso

1. Enciende la herramienta y deja que alcance la velocidad deseada antes de usar la punta.
2. Aplica suavemente la punta al material en el que estás trabajando, manteniendo una mano firme.
3. No fuerces la punta en el material; deja que la herramienta haga el trabajo.
4. Revisa regularmente la punta en busca de signos de desgaste durante su uso y reemplaza según sea necesario.
5. Después de usar, apaga y desconecta la herramienta antes de quitar la punta.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las puntas usadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No deseches las puntas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o información del producto, contacta al fabricante o a tu distribuidor local. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para facilitar una respuesta rápida.

Recuerda que la seguridad es primordial al usar cualquier herramienta y accesorio. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar un entorno de trabajo seguro y efectivo. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es