

PREMIUM GRINDING POINT KIT - BROWNELLS #4 (W-181) GRINDING STONE REFILL 6 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Bits de molienda](#)

Las Formas y Tamaños Más Populares/Útiles

Las piedras "Premium Plus" de Brownells son las mejores que podemos ofrecer. Se añade cobalto de grado industrial a cristales de óxido de aluminio de tamaño uniforme y se unen con adhesivos especiales que funcionan a baja temperatura para formar las puntas de molienda más duras, duraderas y de corte más rápido disponibles en el mercado. Proporcionan una superficie lisa y lista para terminar en todo tipo de metales ferrosos y no ferrosos. Las piedras resisten el llenado y el desgarro; se pueden volver a afilar o dar forma, durando mucho más que las puntas de grado "hobby". Los ejes de acero endurecido están niquelados para una larga vida útil y se mantienen concéntricos incluso con el uso repetido. Elegimos nuestras 10 puntas de molienda más populares y pusimos 3 de cada una en un Kit conveniente y fácil de almacenar, además de incluir un precio muy especial por comprar las 30 puntas de una sola vez. Además, los paquetes de recarga económicos de 6 hacen que sea fácil mantener tu Kit bien abastecido.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #4 \(W-181\) GRINDING STONE REFILL 6 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080697004
- N.º fabr.:
- Altura: 1/2"
- Ancho: 1/16"
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018327

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE PUNTAS DE MOLIENDA PREMIUM BROWNELLS #4 (W181) RECARGA DE PIEDRA DE MOLIENDA 6 PAQUETES
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE PUNTAS DE MOLIENDA PREMIUM BROWNELLS #4 (W181) RECARGA DE PIEDRA DE MOLIENDA 6 PAQUETES

Introducción

Gracias por elegir el KIT DE PUNTAS DE MOLIENDA PREMIUM de Brownells. Este producto está diseñado para su uso profesional y aficionado en el rectificado y conformado de varios metales. Para garantizar tu seguridad y la longevidad del producto, por favor lee y sigue estas pautas cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y una máscara contra el polvo al usar las puntas de molienda.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Mantén todas las herramientas y materiales fuera del alcance de niños y mascotas.
- No utilices las puntas de molienda para propósitos distintos a los previstos.
- Inspecciona regularmente las puntas de molienda en busca de desgaste y daños antes de usarlas.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que no haya personas alrededor cuando estés operando la herramienta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre las puntas de molienda a las configuraciones de velocidad recomendadas de tu herramienta para evitar sobrecalentamiento y daños.
- No excedas la clasificación máxima de RPM de las puntas de molienda según lo especificado por el fabricante.
- Asegúrate de que la punta de molienda esté firmemente sujetada a la herramienta antes de usarla.
- Evita aplicar presión excesiva al moler; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Si experimentas vibraciones, ruidos o humo inusuales, detén la operación inmediatamente e inspecciona la punta de molienda y la herramienta.
- Usa las puntas de molienda en un área bien ventilada para minimizar la inhalación de polvo o vapores.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta esté desenchufada o apagada antes de instalar la punta de molienda.
- Selecciona la punta de molienda adecuada para tu tarea.
- Inserta el vástago de la punta de molienda en el mandril o la pinza de la herramienta.
- Aprieta el mandril o la pinza de manera segura para mantener la punta de molienda en su lugar.
- Verifica que la punta de molienda esté firmemente sujetada antes de encender la herramienta.

2. Uso:

- Enchufa o enciende la herramienta y permite que alcance la velocidad deseada.
- Sujeta firmemente la pieza de trabajo y colócala contra la punta de molienda.
- Mueve la pieza de trabajo de manera constante y uniforme contra la punta de molienda, aplicando una ligera presión.
- Monitorea la punta de molienda para detectar desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Después de usar, apaga la herramienta y desconéctala antes de cambiar o almacenar las puntas de molienda.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las puntas de molienda usadas de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las puntas de molienda en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde sea aplicable para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso del producto o para informar sobre productos inseguros, consulta a las autoridades pertinentes o tu punto de compra para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu KIT DE PUNTAS DE MOLIENDA PREMIUM. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir Brownells.

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