

GRINNEX

ACCESORIO PARA AFILAR CADENAS DE SIERRA



Estimado cliente:

Gracias por comprar nuestro producto.

Estos cabezales amoladores de acero de alta velocidad se caracterizan por su alta dureza, alta resistencia al desgaste, alta resistencia al calor y resistencia al impacto, por lo que no tiene que preocuparse de que se dañen. El accesorio le ayudará a trabajar con mayor comodidad y con menos esfuerzo.

**Este manual explica las directrices de seguridad y las instrucciones de funcionamiento.
Por favor, revise este manual detenidamente antes de usar este producto.**

EL PAQUETE INCLUYE:

- 1 accesorio para afilar cadenas
- 3 cabezales amoladores
- 1 llave con regla

¡ATENCIÓN!

NO SE INCLUYE

USO CON AMOLADORA ELÉCTRICA:

Este producto consiste en un juego de accesorios para amoladoras eléctricas; debe usarse solo con amoladoras eléctricas (no incluida).



ESPECIFICACIONES

MATERIALES	ABS + metal de calidad
TAMAÑO DEL PRODUCTO	70 x 50 mm
TAMAÑO DE LOS CABEZALES AMOLADORES	4 mm, 4,4 mm, 5 mm
POSIBILIDADES DE USO	Apto para todas las motosierras.
MÉTODOS DE USO	Colóquelo en una amoladora eléctrica y afile cadenas y cuchillas dentadas con facilidad.

ADVERTENCIAS

Es fundamental seguir todas las instrucciones del producto principal (amoladora eléctrica -no incluida-).

NOTA:



Para reducir el riesgo de lesiones, lea todo el manual de instrucciones (también el de la amoladora que utilizará).



Use protección para los oídos



Use protección para los ojos

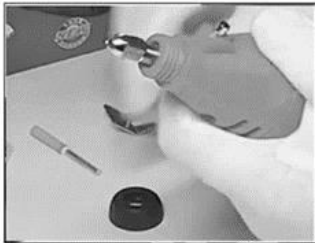


Use mascarilla antipolvo

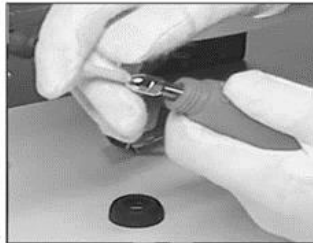
Advertencias de seguridad comunes para operaciones con amoladoras:

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras facilitan que ocurran accidentes.
- No use herramientas eléctricas en entornos explosivos, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender el polvo o los humos.
- Mantenga alejados a niños y adultos mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.
- No use un accesorio dañado. Antes de cada uso, inspeccione el accesorio en busca de astillas y grietas o desgaste excesivo. Si la herramienta eléctrica o el accesorio se caen, inspecciónelos en busca de daños o instale un accesorio no dañado. Después de inspeccionar e instalar un accesorio, colóquese y coloque al resto de personas lejos del plano del accesorio giratorio, y haga funcionar la herramienta eléctrica a la velocidad máxima sin carga durante un minuto. Los accesorios dañados normalmente se romperán durante este tiempo de prueba.
- Use equipo de protección individual. Dependiendo del uso, debe ponerse mascarilla, gafas o visores de seguridad. Según corresponda, use una mascarilla antipolvo, protectores para los oídos, guantes y delantal de taller que pueda de detener pequeños fragmentos abrasivos o de piezas de trabajo. La protección ocular debe poder detener partículas voladoras generadas en diversas operaciones. La mascarilla antipolvo o respirador deben poder filtrar partículas generadas durante su trabajo. La exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede causar pérdida auditiva.
- Mantenga a otras personas a una distancia segura de su área de trabajo. Cualquier persona que acceda a su área de trabajo debe llevar equipo de protección individual. Los fragmentos de piezas de trabajo o de un accesorio roto pueden salir volando y causar lesiones más allá del área de uso.
- Después de cambiar las brocas o hacer cualquier ajuste, asegúrese de que la tuerca, el portabrocas o cualquier otro dispositivo de ajuste estén bien apretados. Los dispositivos de ajuste flojos pueden descolocarse inesperadamente, lo que causará una pérdida de control que hará que los componentes rotativos sueltos salgan volando violentamente.
- No usa la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían prender estos materiales.

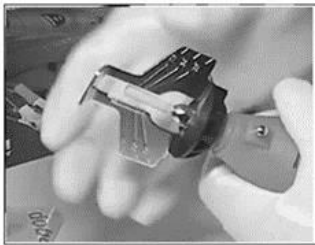
PASOS DE INSTALACIÓN



1



2



3



4

1. Retire la tapa de la amoladora eléctrica
2. Monte el cabezal de afilado (use una llave si es necesario)
3. Montar la escala para amolar cadenas
4. La instalación se ha completado.

PARA AMOLAR:

ANTES DE CADA USO, inspeccione el estado general de la herramienta.

Compruebe:

- hardware suelto,
- desalineación o atascamiento de partes móviles,
- piezas agrietadas o rotas,
- cableado eléctrico dañado y cualquier otra condición que pueda afectar a su uso seguro.

Para amolar correctamente la cadena, necesita saber el ángulo en el que se debe amolar. Si no conoce el ángulo concreto para amolar su cadena, puede encontrar esa información en el manual de la sierra o amoladora. Por lo general, también puede encontrar esa información en internet.

CONSEJOS

- La mayoría de las cadenas estándar se afilan a 25-35 grados.
- La cadena de la motosierra debe afilarse de manera que cada diente de la cadena tenga la misma longitud.

Cuando instale correctamente el accesorio en su dispositivo, coloque el cabezal amolador junto al diente de corte con el borde de la guía metálica en paralelo al ángulo del diente de corte de fábrica. Encienda la herramienta y amole el diente de corte 4 veces presionándolo hacia los lados. Afile cualquier otro diente como lo haría con una sierra circular de mano, y luego gire la cadena y amole el diente opuesto. Cuando se acostumbre a afilar con una herramienta rotativa como un afilador de motosierra, puede dejarlo en funcionamiento mientras se mueve de un diente de corte a otro para acelerar aún más el afilado.



MANTENIMIENTO

Limpie el accesorio con un paño suave y limpio después de terminar el trabajo.

Instrucciones de reciclaje y eliminación



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida, o póngase en contacto con el vendedor a quien compró el producto. Pueden recoger este producto para un reciclaje ambientalmente seguro.



Declaración del fabricante de que el producto cumple con los requisitos de las Directivas CE aplicables.