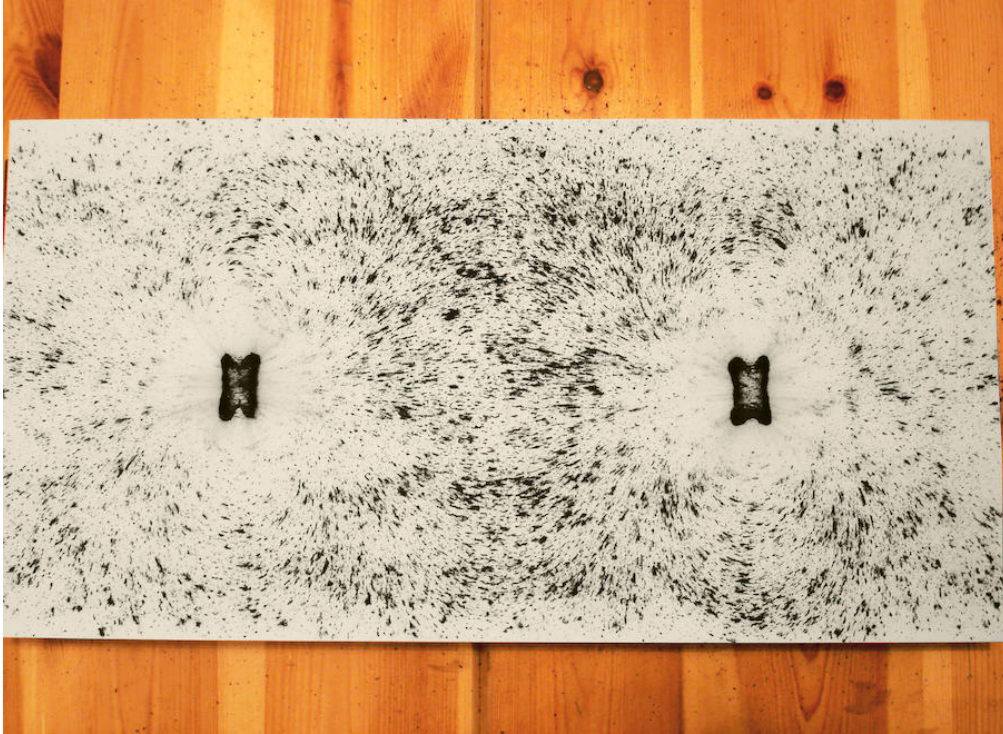


Aplicación de clientes n.º 348: Eliminar limaduras de hierro de los imanes

Autor: Serge B., Bad Ragaz, Suiza

Cómo eliminar las limaduras de hierro de los imanes

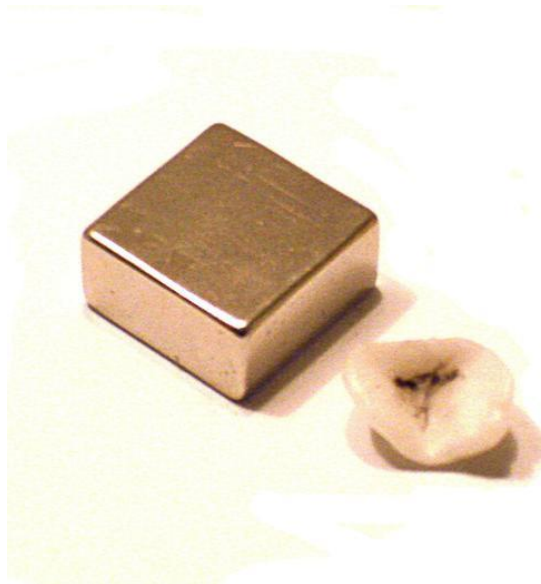


Es muy divertido hacer experimentos con imanes (en la foto: un GIGANTE (www.supermagnete.fr/spa/Q-25-25-13-N)) y limaduras de hierro (www.supermagnete.fr/spa/M-22). Quien ya haya intentado retirar limaduras de hierro (o pequeñas virutas de otros imanes) después de realizar experimentos, se habrá dado cuenta de que es un trabajo muy arduo. Pero ahora he dado con una solución sencilla:

1. Dejar caer cera de vela sobre una hoja.
2. Moldear la cera aún caliente.
3. Presionar la cera sobre el imán; las limaduras de hierro se adhieren a la cera.
4. Repetir los pasos 1-3 hasta haber retirado todas las limaduras.
5. Finalmente, la cera se puede eliminar del imán con un pañuelo o trapo.

Atención: no deje caer la cera caliente directamente sobre los imanes, ya que perderían fuerza magnética debido al calor.





Eliminación impecable: todas las limaduras se encuentran ahora en la cera y el imán vuelve a estar impoluto.

Nota del equipo de supermagnete: las limaduras de hierro también se pueden eliminar relativamente bien con cinta adhesiva.

Artículos empleados

Q-25-25-13-N: Bloque magnético 25,4 x 25,4 x 12,7 mm (www.supermagnete.fr/spa/Q-25-25-13-N)

M-22: Limaduras de hierro (www.supermagnete.fr/spa/M-22)

En línea desde: 11.05.2010

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.