

Aplicación de clientes núm. 255: Separar anillos

Autor: Bernard Le Gall, Landerneau, Francia

La manera suave de separar imanes

Después de mi última compra trabajé con mis cuatro anillos magnéticos (www.supermagnete.de/spa/R-27-16-05-N) nuevos con poca destreza. Lamentablemente se deslizaron los discos separadores. Todos mis intentos para separarlos con las manos fracasaron totalmente. Finalmente sujeté los anillos en un tornillo de mesa e intenté apalancar el anillo superior con un destornillador - ¡con consecuencias catastróficas (ver foto abajo)!



El más listo cede - ¡Lamentablemente en este caso mi nuevo imán!

Pues bien, para los restantes tres anillos tuve que buscar un método más suave. Después de pensar un rato coloqué este trozo de suelo artificial protegiendo el perímetro de los dos anillos inferiores y volví a sujetar todo en el tornillo de mesa (ver abajo).



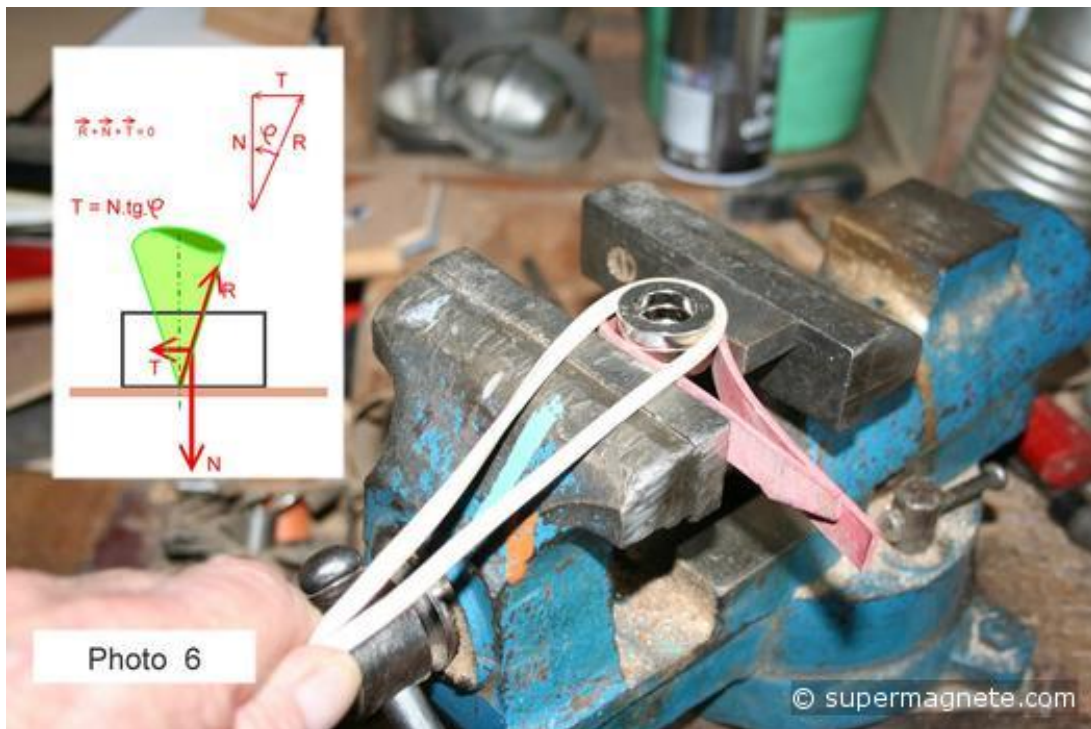
A continuación coloqué un trozo de cuerda alrededor del imán superior y tiré de él hacia un lado. La fuerza magnética resultó ser varias veces más débil. Tan pronto como los imanes fueron separados lo suficiente, quedó pegado al tornillo de mesa.

Retirlo de ahí tampoco fue sencillo, pero más fácil que antes :-)

A los anillos "liberados" les he puesto los discos separadores, para evitar otro cabeza-con-cabeza.

Creo que este método es también adecuado para otros imanes, no sólo para anillo.





Pensamientos físicos sobre este proceso

Artículos empleados

R-27-16-05-N (www.supermagnete.de/spa/R-27-16-05-N)

En línea desde: 05.08.2009

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escríbanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: www.supermagnete.de/spa/project_terms.php

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.