

Aplicación de clientes n.º 67: La invasión de los ratones magnéticos

Autor: Michel Giacomelli, Liège, Bélgica, michel.giacomelli@teledisnet.be

Un montón de ratones magnéticos - para todos los usos

En mi tiempo libre me gusta torneear madera y junto con Christian Dalimier, un restaurador de muebles amigo mío, he creado una familia entera de ratones magnéticos.



Los "Minis" y los "Maxis" decoran en cualquier ocasión.



Los "Micro"-ratones sirven de embellecedor para las cabezas visibles de tornillos.



Los "ratones-llavero"



¿Dónde se esconden los imanes? En la parte inferior de los ratones hemos hecho taladros con diferentes diámetros en los que hemos introducido y pegado los discos magnéticos correspondientes: S-06-01-N (www.supermagnete.es/S-06-01-N); S-10-01-N (www.supermagnete.es/S-10-01-N), S-10-02-N (www.supermagnete.es/S-10-02-N), S-10-03-N (www.supermagnete.es/S-10-03-N) y S-20-10-N (www.supermagnete.es/S-20-10-N).



En el próximo proyecto nos dedicaremos a los gatos magnéticos :-).

Artículos empleados

S-06-01-N: Disco magnético Ø 6 mm, alto 1 mm (www.supermagnete.es/S-06-01-N)

S-10-01-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 1 mm (www.supermagnete.es/S-10-01-N)

S-10-02-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 2 mm (www.supermagnete.es/S-10-02-N)

S-10-03-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 3 mm (www.supermagnete.es/S-10-03-N)

S-20-10-N: Disco magnético Ø 20 mm, alto 10 mm (www.supermagnete.es/S-20-10-N)

En línea desde: 06.03.2008

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.