

Aplicación de clientes n.º 106: Utensilios de cocina

Autor: Georg Ruß, Magdeburg, Alemania, supermagnete@georghuss.de

Bonitos soportes para todo a quien le guste el orden en la cocina

He usado imanes de neodimio (www.supermagnete.de/spa/magnets_overview_raw) para colgar diferentes utensilios de cocina.



Como no me parece muy original la manera corriente de colgar cucharas de palo y me sobraban unos cuantos superimanes me vino esta idea de taladrar la cuchara y colocar un imán en el agujero. Según el peso de la herramienta de madera se pueden usar la barra magnética S-04-13-N (www.supermagnete.de/spa/S-04-13-N) o el S-05-25-N (www.supermagnete.de/spa/S-05-25-N). En el caso de una cuchara de madera plana resulta todavía más fácil insertar el disco magnético S-08-05-N (www.supermagnete.de/spa/S-08-05-N) en el agujero ya existente.



Los utensilios de madera cuelgan ahora de un cordón metálico que he colgado con este propósito -- una solución minimalista.



Además, los superimanes resultan muy estéticos para colgar una pesada tabla de cortar con mango de metal; en este caso por ejemplo con el S-20-10-N (www.supermagnete.de/spa/S-20-10-N) que se sujeta muy bien a un perfil de metal... o un abrelatas que cuelga sin problemas de un bloque magnético Q-15-15-08-N (www.supermagnete.de/spa/Q-15-15-08-N). También se puede colocar un imán debajo de la mesa para que el abridor quede colgado y esté siempre a mano.



Hasta el momento todo el mundo se ha quedado asombrado por la creatividad que se esconde en esta idea :-)

Artículos empleados

S-04-13-N: Cilindro magnético Ø 4 mm, alto 12,5 mm (www.supermagnete.de/spa/S-04-13-N)

S-05-25-N: Cilindro magnético Ø 5 mm, alto 25 mm (www.supermagnete.de/spa/S-05-25-N)

S-08-05-N: Disco magnético Ø 8 mm, alto 5 mm (www.supermagnete.de/spa/S-08-05-N)

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

Q-15-15-08-N: Bloque magnético 15 x 15 x 8 mm (www.supermagnete.de/spa/Q-15-15-08-N)

En línea desde: 24.06.2008

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.