

## Aplicación de clientes n.º 906: Soporte para herramientas para un panel francés

Autor: Cristiano Mazzarini, crimakesthings.com, Italia

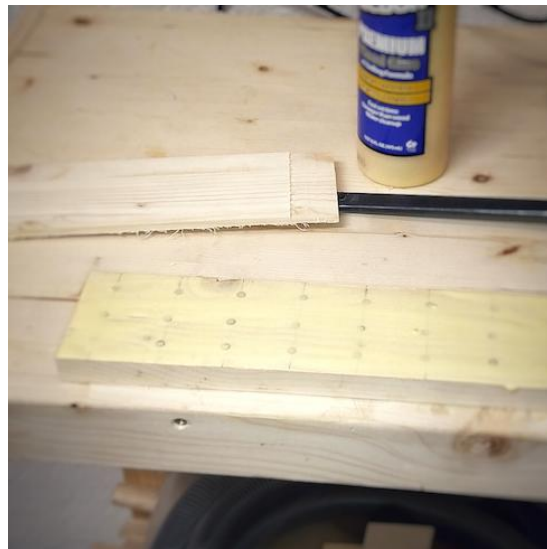
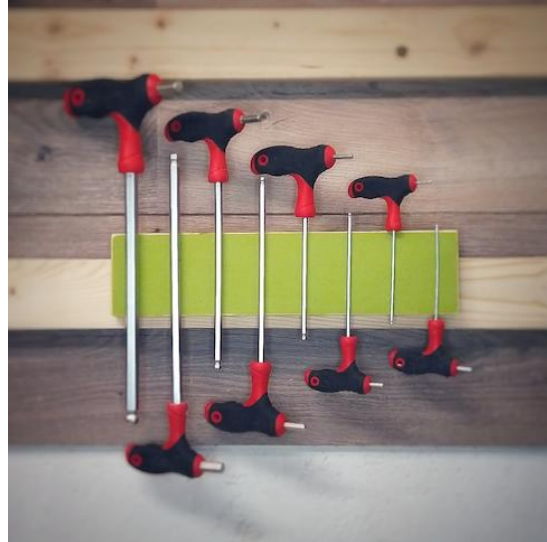
### Gracias a los imanes, las herramientas no se mueven del sitio

He ampliado mi panel con sistema de fijación francés («French cleat») con un soporte magnético para herramientas, del que ahora puedo colgar mis llaves Allen. En mi opinión, es una solución eficiente para guardar útiles que no ocupa mucho espacio.

Este práctico soporte para herramientas está hecho de madera de abeto. Después de cortarla con las medidas deseadas, introduje y pegué los imanes del tipo S-05-03-N ([www.supermagnete.de/spa/S-05-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-05-03-N)) en la madera. Cada una de las llaves Allen se sujeta con 3 imanes.

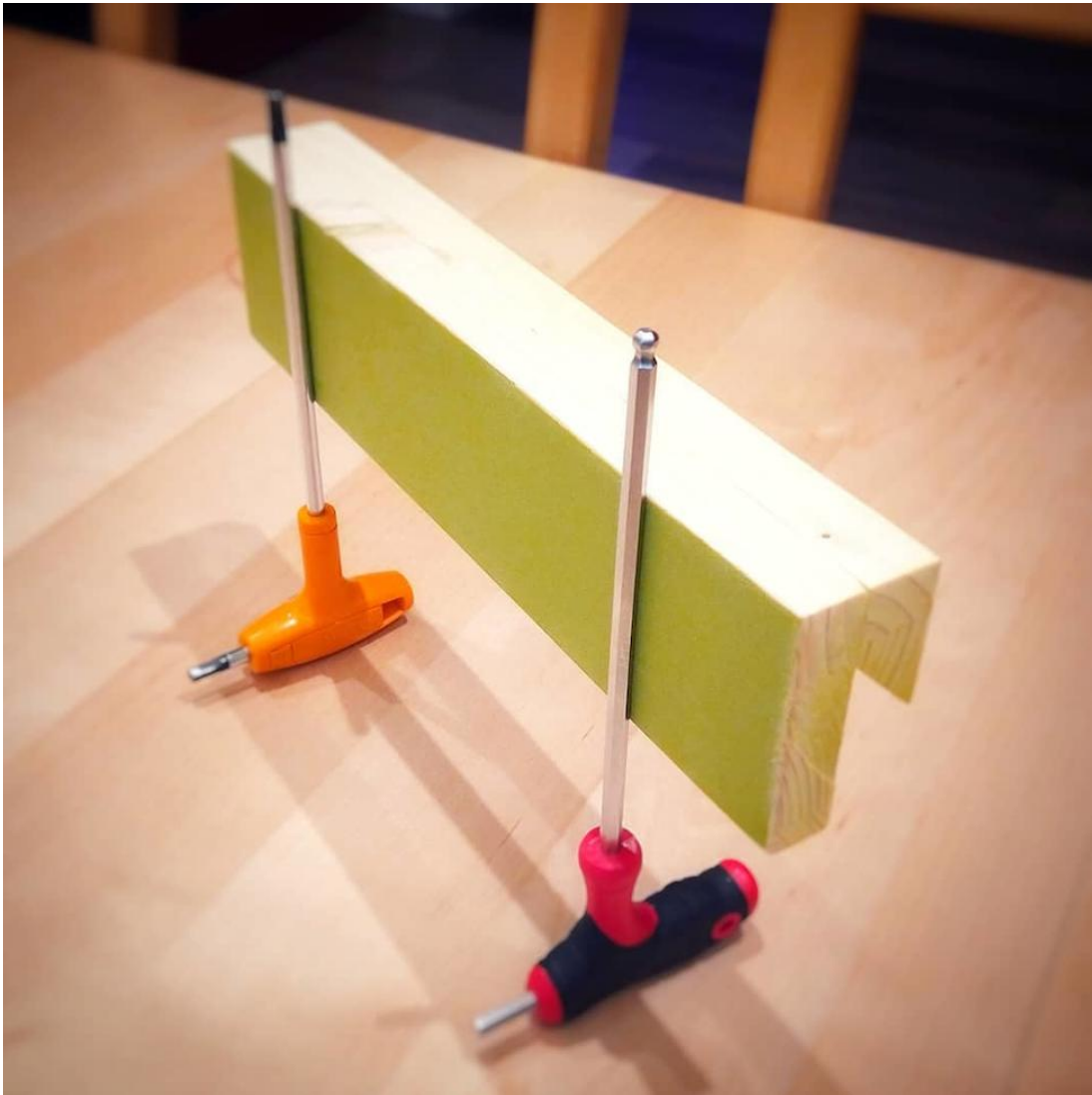
Después, utilicé cola para madera para pegar una chapa fina de madera sobre los imanes. Lijé la chapa al máximo para que la distancia entre los imanes y las llaves Allen no fuese demasiado grande, ya que cuanto mayor es la distancia, menor es la fuerza de los imanes. Dado que la capa superior de la madera quedó muy fina de tanto lijarla, decidí darle una mano de pintura. El soporte para herramientas de mi panel francés ha quedado ahora la mar de bien. Encontrará más proyectos en mi web <https://crimakesthings.com/> ([crimakesthings.com/](https://crimakesthings.com/)).

**Mi consejo:** Dado que al aumentar la distancia la fuerza magnética disminuye considerablemente, la próxima vez elegiría imanes mucho más potentes.



*Nota del equipo de supermagnete:*

Elegir los imanes adecuados para un proyecto de estas características puede parecer muy complicado. En nuestras FAQ hemos recopilado información que puede serle útil para dichos proyectos: „¿Qué imanes son adecuados para portacuchillos? ([www.supermagnete.de/spa/faq/knife\\_board](http://www.supermagnete.de/spa/faq/knife_board))“. No importa si utiliza imanes para colgar herramientas o cuchillos, la distancia entre el imán y la herramienta/cuchillo es en cualquier caso absolutamente crucial, como se explica claramente en la página enlazada.



**Artículos empleados**

S-05-03-N: Disco magnético Ø 5 mm, alto 3 mm ([www.supermagnete.de/spa/S-05-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-05-03-N))

En línea desde: 28.04.2021

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.