

Klantentoepassing nr. 48: Gereedschap ophangen

Auteur: Bettina Schläpfer, Hinwil, Zwitserland

Deze overzichtelijke ophanging werd door een "magnetofiele" timmervrouw gerealiseerd

Inhoudsopgave

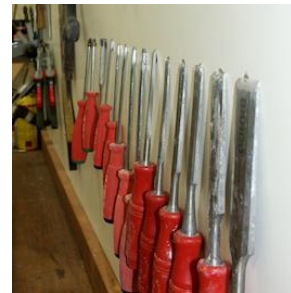
Gereedschapswand met magneten

Ik had dit jaar de gelegenheid, mijn werkbank in de nieuwe timmermanswerkplaats zelf in te richten. Daar hoort natuurlijk een gereedschapswand bij.



Ik wist heel snel dat ik geen gebruikelijke gereedschapshouders zou gebruiken. Ten eerste ben ik *magnetofiel* en tweede ben ik geen fan van gebruikelijke gereedschapshouders, waarin het gereedschap zo vastzit, dat ik het er nooit meer uit zou kunnen krijgen. Ik koos daarom voor sterke schijfmagneten van supermagnete.fr.

Eigenlijk wilde ik alle magneten onzichtbaar van de achterkant in boorgaten plaatsen, maar zo bleven de beitels en schroevendraaiers niet zitten. Allen bij de schaven lukte het zo. Het andere gereedschap heb ik met schijfmagneten bevestigd, die ik in gaten aan de voorkant gelijmd heb.



Voor de steekbeitels, schroevendraaiers en tangen gebruikte magneten: schijven 10 x 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-05-N) en schijven 12 x 6 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-12-06-N)

Men heeft een goede lijm nodig, opdat de magneten er niet weer worden uitgetrokken, bijv. de UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/dut/WS-ADH-01).

Ik heb echter niet alles magnetisch opgelost: Voor de hamer en de hoek etc. heb ik zoals gebruikelijk schroeven genomen om ze er aan op te hangen. Dat gaat ook zeer goed zo. Een magnetische hamer zou ook niet erg praktisch zijn. Bij de schroevendraaiers ben ik daarentegen ook al eens blij geweest, dat ze magnetisch waren :-)



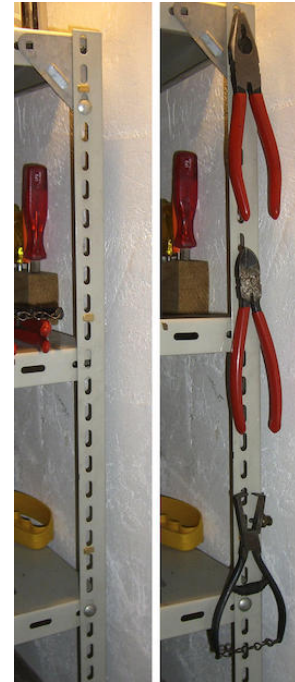
Deze oplossing is het helemaal voor mij! Ik kan nu alle gereedschappen goed van de wand nemen en net zo makkelijk weer opbergen. Ik verheug me elke dag weer over deze gereedschapswand!



Aanvullingen en verdere mogelijkheden

Gereedschap aan het stalen wandrek

Aanvulling van meneer Hoppe uit Duitsland: Ik heb een prima ophanging voor losse gereedschappen gevonden: Ik heb kleine blokmagneetjes (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-03-N) aan een metalen wandrek in de kelder gelijid. Kombinatietangen van ruim 200 gram gewicht worden er moeiteloos door gedragen.



Gereedschap aan het plafond

Aanvulling van meneer Prowaznik uit Duitsland: Aangezien ik aan de wand van mijn werkplaats geen plek meer had, heb ik mijn beugelzaag gewoon aan het plafond gehangen. Hiervoor moest ik alleen maar twee potmagneten van het type CSN-13 (www.supermagnete.fr/dut/CSN-13) elk met een schroef aan het plafond bevestigen en de zaag er aan laten vastklikken.



Schroevendraaiers aan de lamp

En mijn schroevendraaiers heb ik bij gebrek aan ruimte gewoon aan de onderkant van mijn tl-balk gehangen.

Hiervoor heb ik een stuk dubbelzijdig tape aan de lamp geplakt, schijfmagneten van het type S-05-02-N52N (www.supermagnete.fr/dut/S-05-02-N52N) erop vastgedrukt en de spitsen van de schroevendraaiers aan de magneten vast laten klikken.



Wie wil kan zijn gereedschap ook aan deze praktische magneetstrips bevestigen:

Deze en andere handige magneetproducten zijn in onze winkelcategorie "werkplaats" (www.supermagnete.fr/dut/group/workshop) te vinden.

Gebruikte artikelen

- S-12-06-N: Schijfmagneet Ø 12 mm, hoogte 6 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-12-06-N)
- S-10-05-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-05-N)
- S-20-05-N: Schijfmagneet Ø 20 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-20-05-N)
- CSN-13: Potmagneet met verzonken gat Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/dut/CSN-13)
- CSN-16: Potmagneet met verzonken gat Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/dut/CSN-16)
- S-05-02-N52N: Schijfmagneet Ø 5 mm, hoogte 2 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-05-02-N52N)
- WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/dut/WS-ADH-01)
- S-15-08-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 8 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-15-08-N)
- S-08-03-N: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-08-03-N)
- Q-10-05-03-N: Blokmagneet 10 x 5 x 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-03-N)
- ZTN-16: Potmagneet met rond doorlopend gat (www.supermagnete.fr/dut/ZTN-16)

Online sinds: 04.01.2008

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.