



Arbejdsbord

af
Harris Knudsen

Mine

YOUTUBE

- videoer

Dette er ikke en byggevejledning men blot en billedserie til inspiration.

Arbejdsbord



Da jeg længe har ønsket et transportabelt sav/arbejdsbord med udskiftelig bordplade i stil med Festools MFT bord, beslutte jeg mig for at se om ikke det skulle være muligt at lave et til en billigere penge.

Det var vigtigt for mig at bordet kunne indstilles i højden, let at stille op og ikke fyldte ret meget når det skulle stilles væk.

På nettet fandt jeg et par meget billige bordbukke der lignede det jeg havde i tankerne så de blev købt i Tyskland (men jeg har også set dem til salg her i landet).

Jeg var selvfølgelig godt klar over at de til den lave pris var fremstillet i Kina men blev alligevel noget overrasket over at man kunne fremstille noget brugbart i så tyndt metal (nærmest kagedåse tykkelse). Efter at jeg med stor forsigtighed fik skruet alle stumperne sammen endte det dog med at blive til et par brugbare bukke der skulle kunne bære 200 kg. og som er overraskende stabile.

De vejer ikke ret meget og er lette at stille op så hvis man bare husker ikke at sætte foden hårdt op på tværstiverne er de faktisk fuldt brugbare.









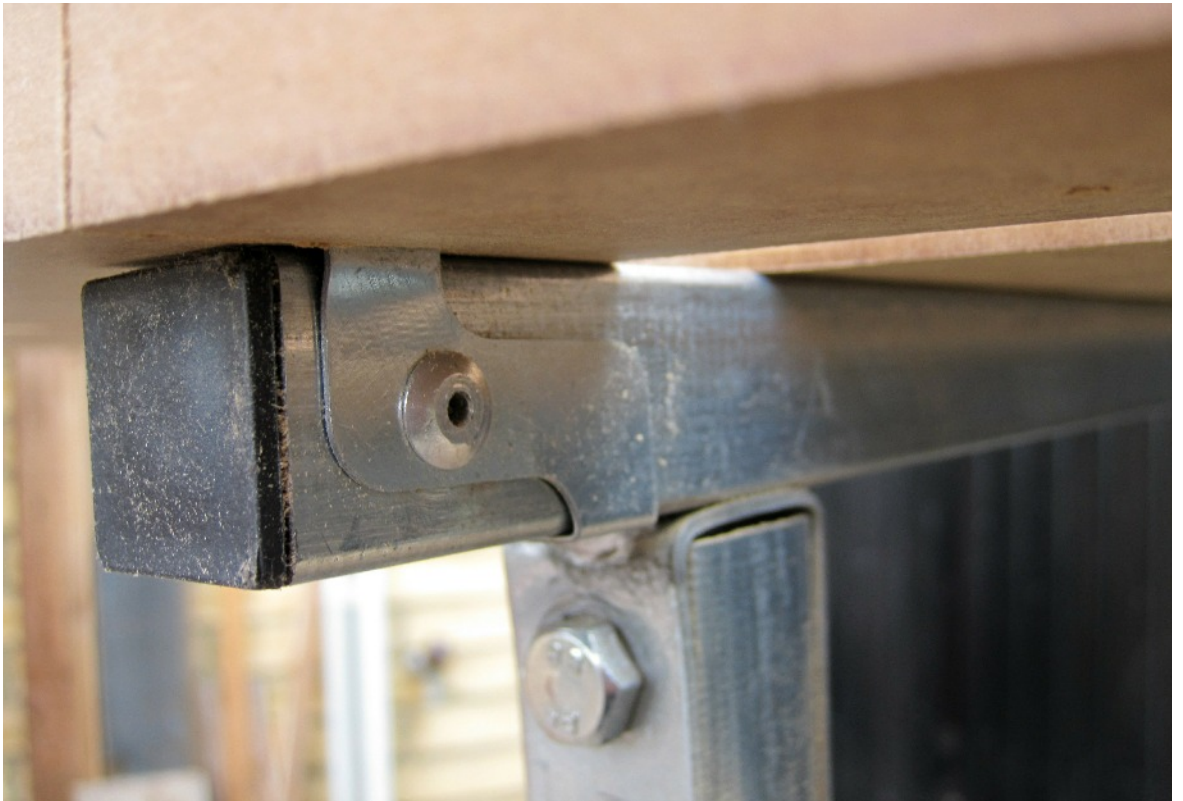
Det første jeg lavede var en bakke/hylde der dels kan bruges som bordplade ved små opgaver eller som hylde under en større bordplade. Kanten er forsynet med udskæringer der passer til benene så disse fastholdes i den ønske afstand, det øger stabiliteten og gør opstillingen meget lettere.





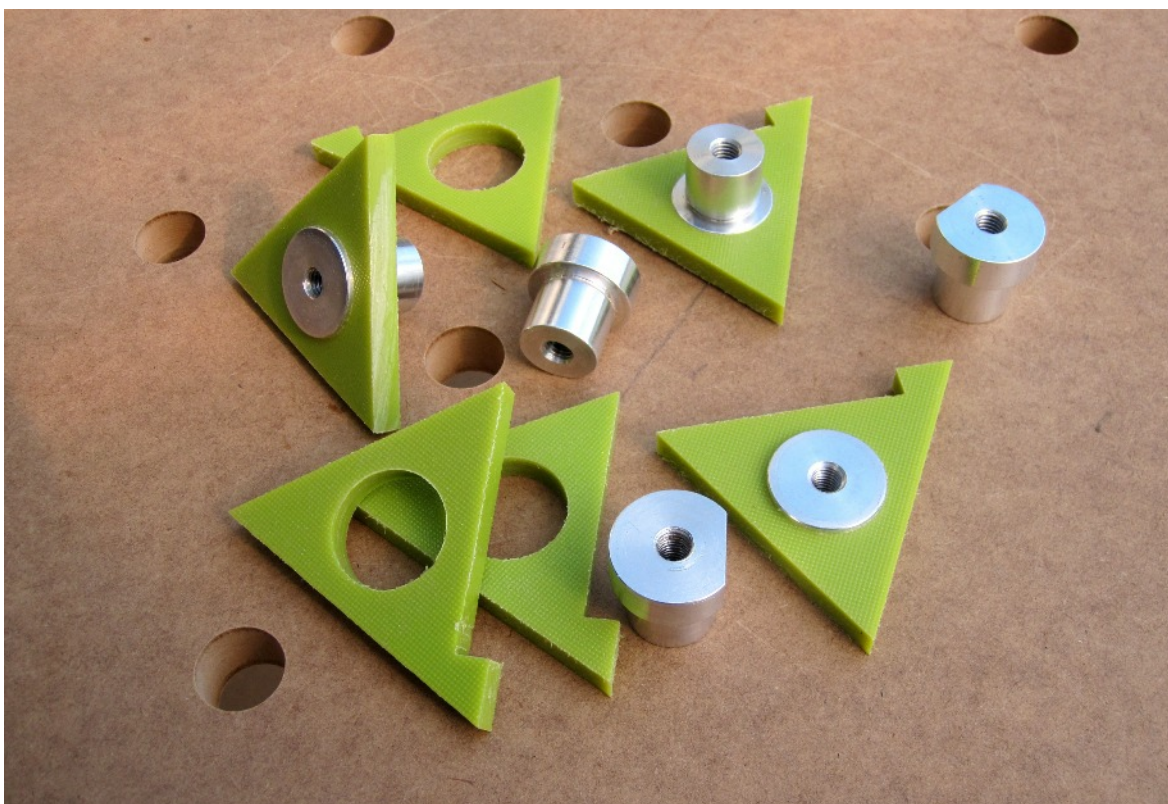
Selve bordplader fastholdes ved hjælp af nogle små blikvinkler på benene, de kan slås op og passer så ind i et tyndt savspor. Lidt primitivt men det fungerer rigtig fint.

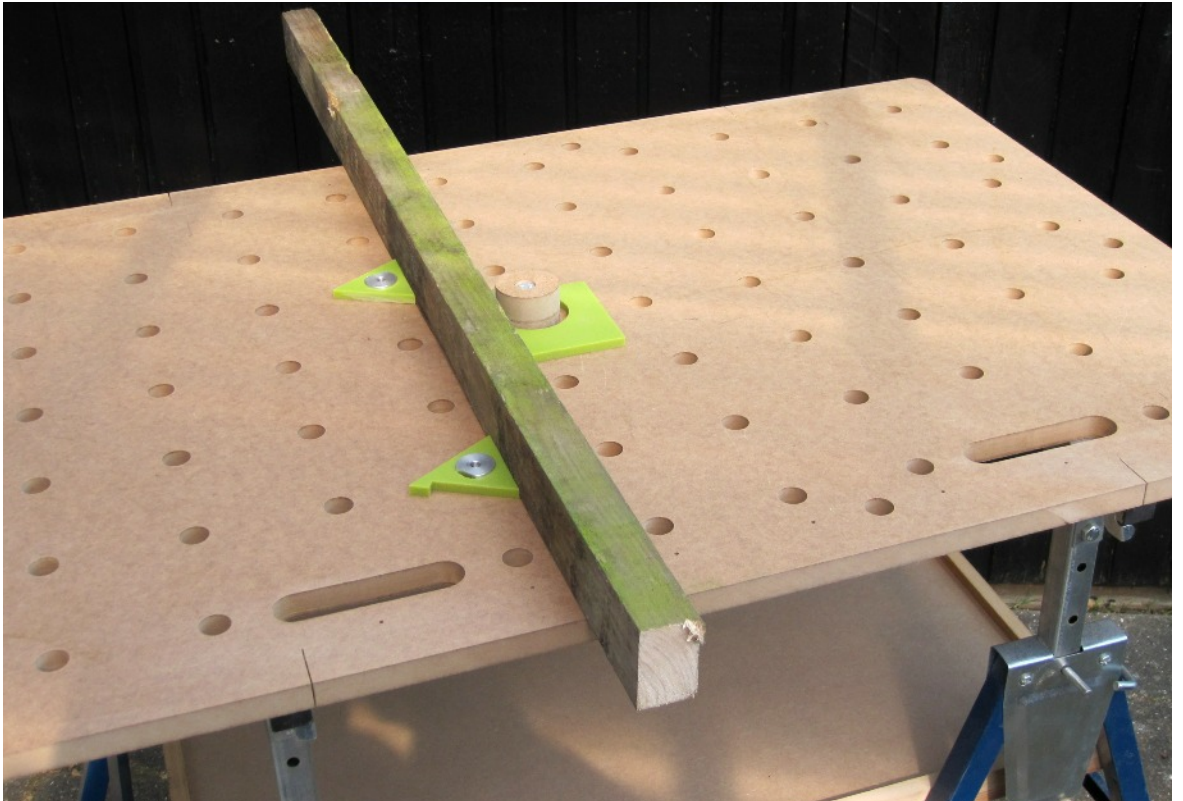
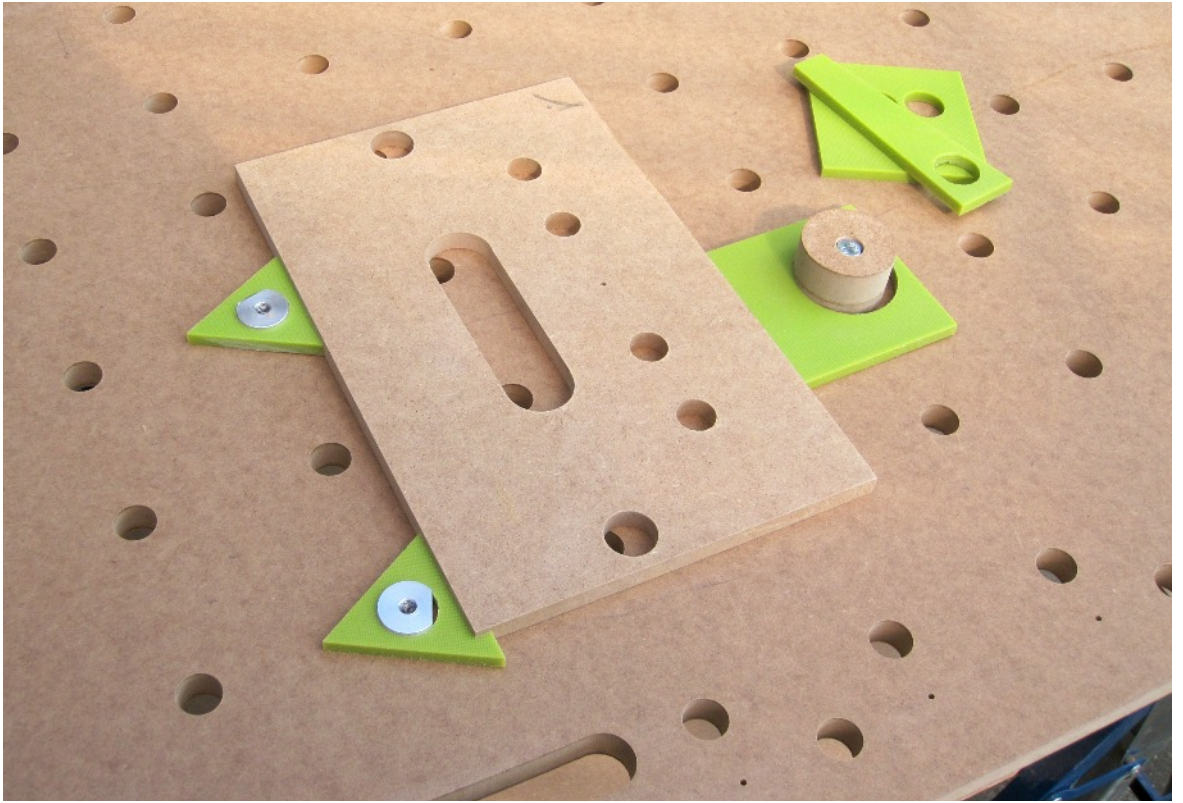


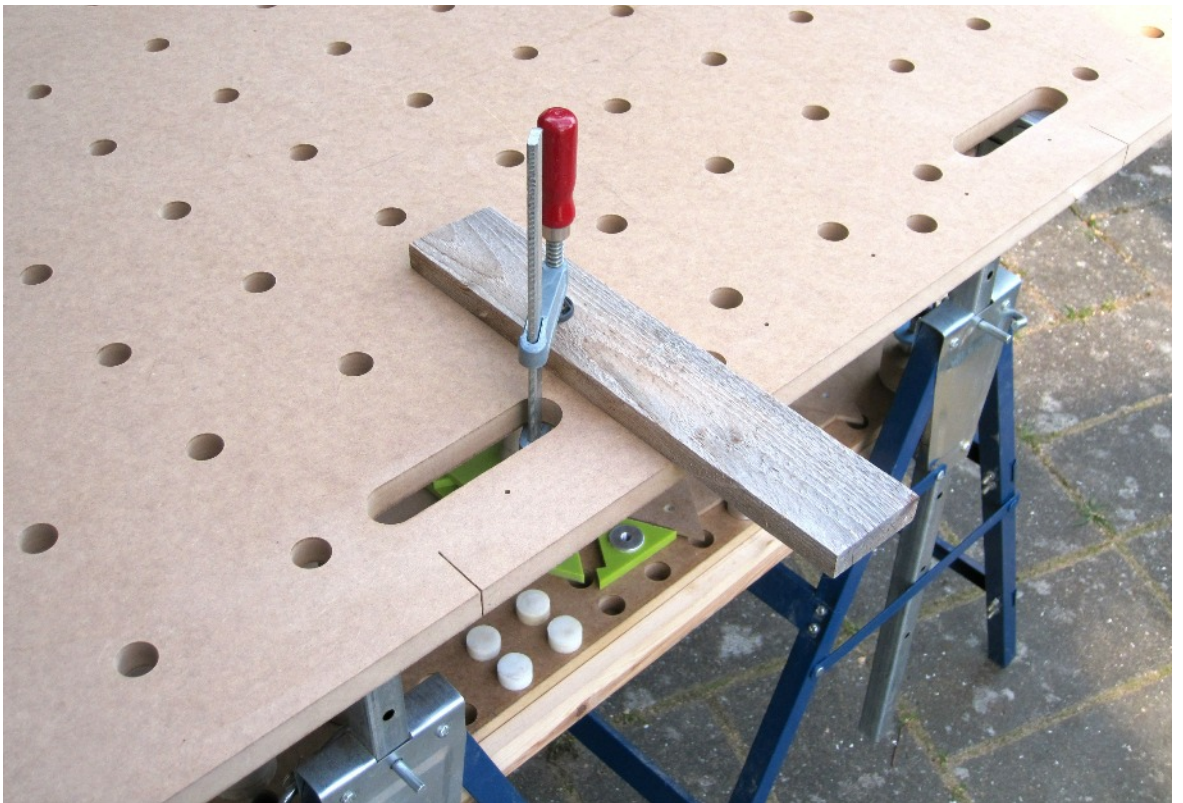


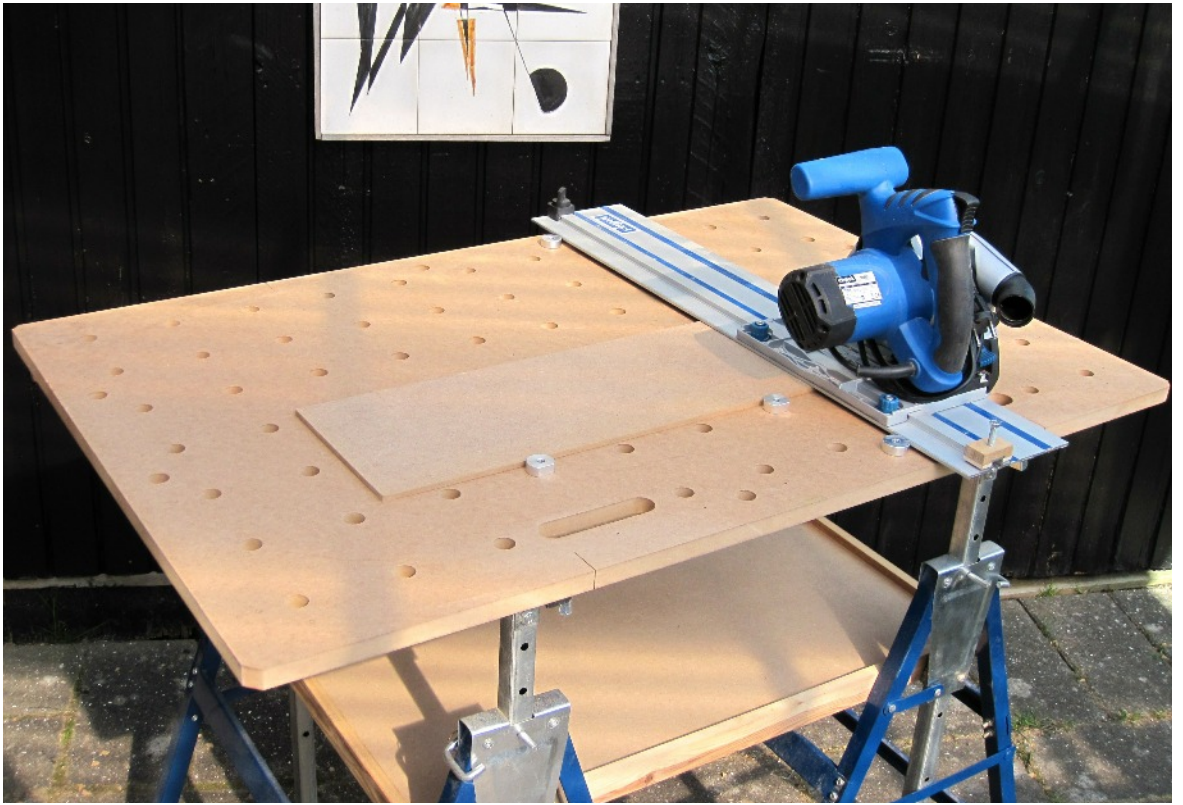


Til at fastholde de emner der skal bearbejdes på bordpladen har jeg dels nogle færdig købte knopper i aluminium samt nogle hjemmelavede i plastik.









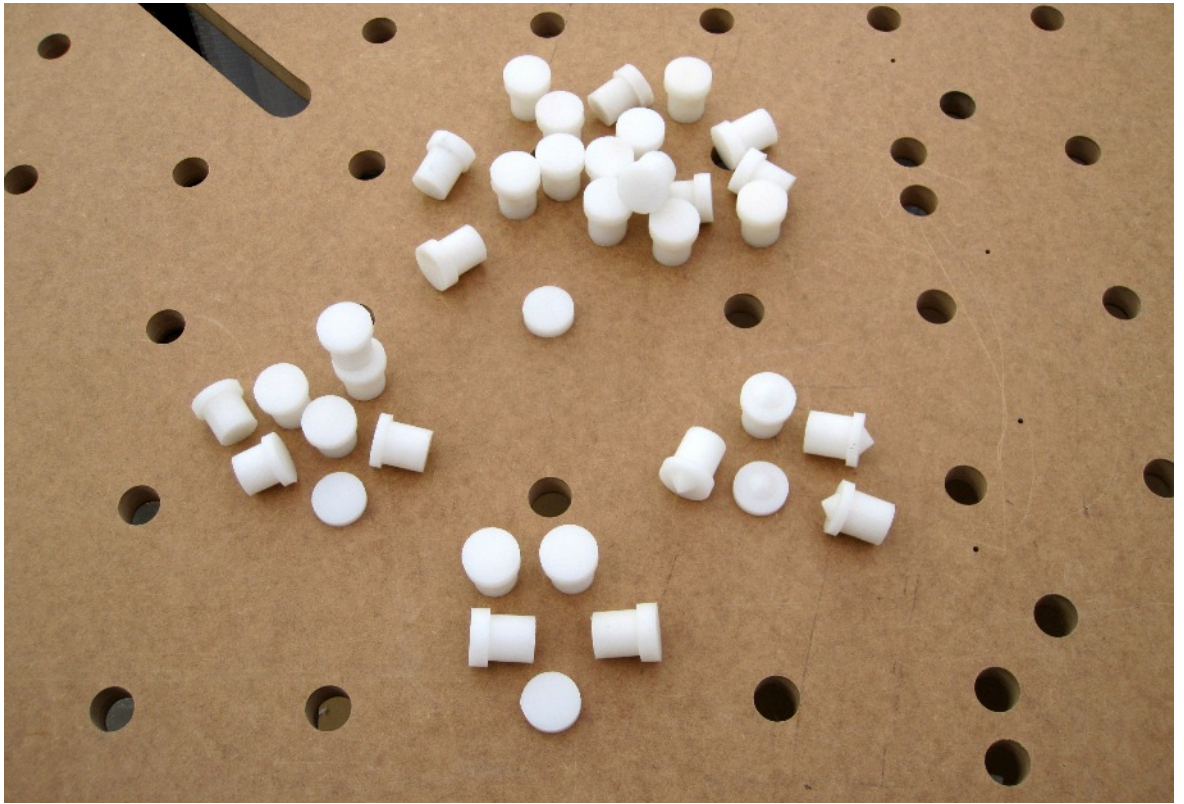
Knopper

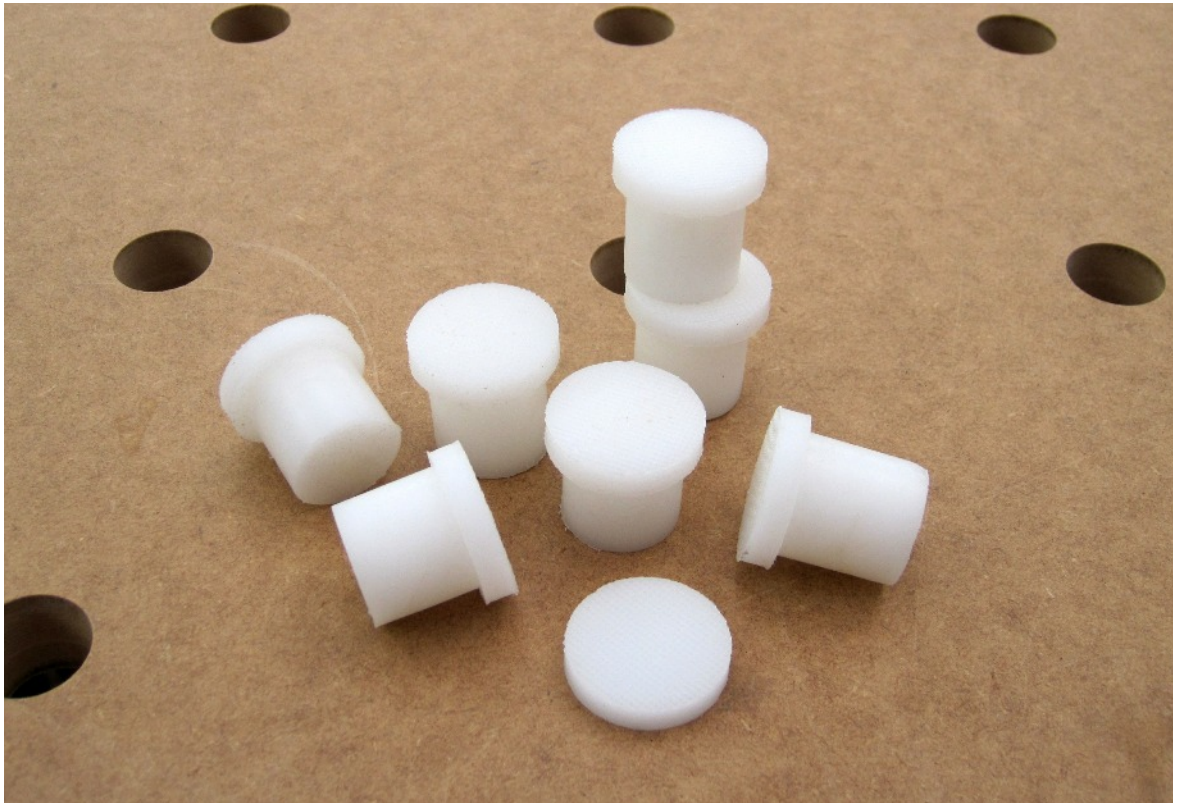
(Man får jo knopper af alle de huller)

Jeg har gennem nogen tid eksperimenteret med genanvendelig plastik og et af de steder hvor jeg finder at det kan bruges er som knopper til arbejdsbordets hulplade. Materialet har en god styrke, er formstabilt, meget nemt at arbejde med og relativt billigt. Selve støbeprocessen er meget nem og kan udføres hjemme i køkkenet (materialet er ikke giftigt) men at finde det rigtige materiale til fremstilling af forme har krævet en del eksperimenter.

Det er tanken, på et tidspunkt at lave et lille hæfte med mine erfaringer som måske andre så kan blive inspireret af. Jeg ser mange fordele, ud over den lave pris, i at man selv kan lave sine knopper. Man kan nemt og billigt få et udvalg af knopper i forskellig højde og knopper til forskellige formål, fastholde og understøtte mm.

At jeg går ind for at lave mine egne plastik knopper betyder ikke at jeg ikke vil bruge fabriksfremstillede knopper i stål eller aluminium, de hører absolut til som noget af det første man bør anskaffe til arbejdsbordet men der er rigtig mange opgaver hvor plastik knopper er fuldt ud lige så anvendelige.









Et velfungerende arbejdsbord til under 500 kr. Jeg er meget tilfreds.

www.harrisknudsen.dk



Savbord

af
Harris Knudsen

Se dem
her



Hulsystem
til
Arbejdsbord

af
Harris Knudsen

Mine

YOUTUBE

- videoer

