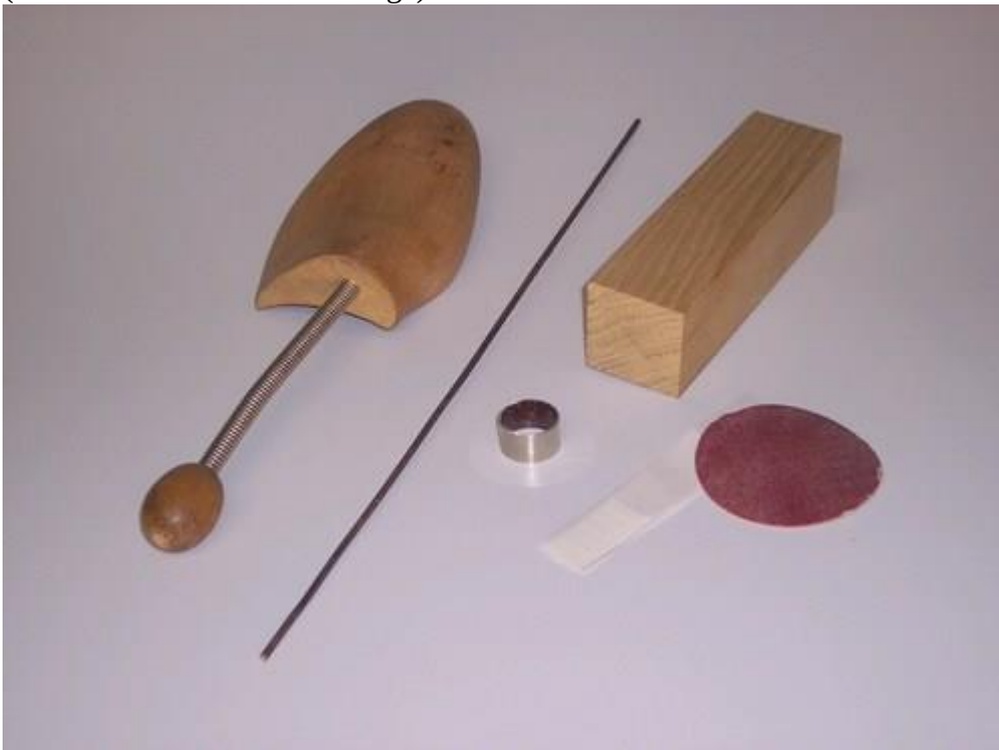


Punkt 1 So sieht er aus!



Punkt 2 Was braucht der kleine Bastelfreund?

Schuhspanner, Klettband, Kupferdraht oder besser 4 mm Gewindestange ME, Kantel für Griff, Zwinge (Stück einer alten Kleiderstange)



Punkt 3 Griff dreheln





Das Gewinde für die Spirale entsteht, wenn Ihr die Kante mit 8,5mm Bohrung (bei meinem Schraubenfutter) auf das Schraubenfutter aufschraubt ( Distanzstück aus Holz nicht vergessen!) und zusätzlich mit der Körnerspitze sichern.

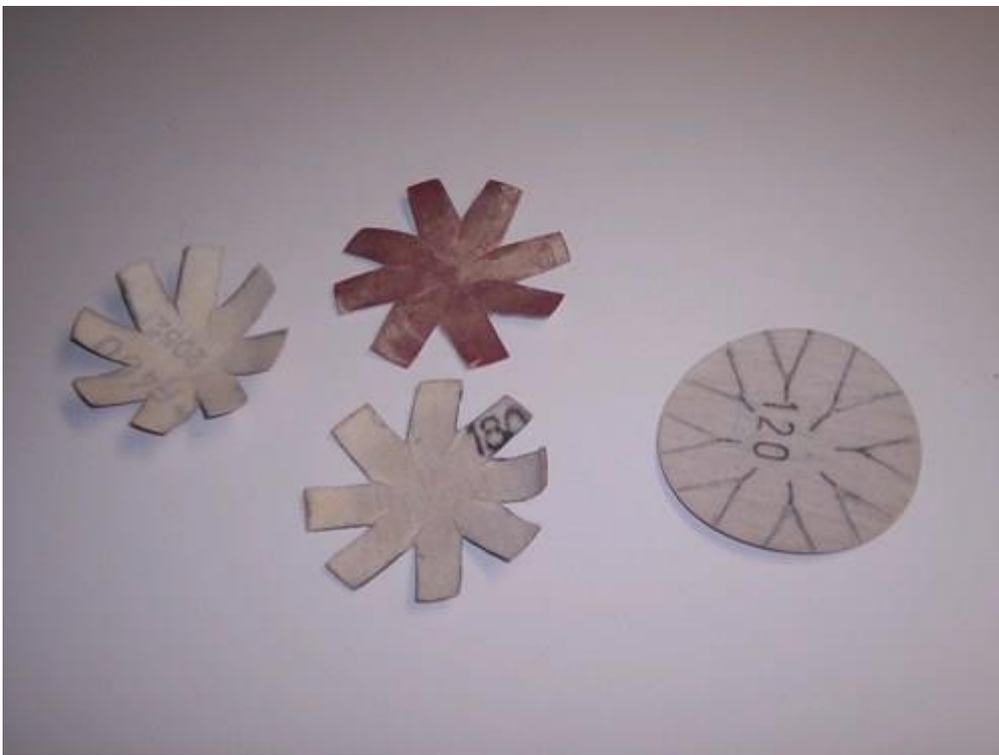




Punkt 4 Um der Gewindestange halt zu geben habe ich in die 8,5 mm Bohrung noch eine 4 mm Bohrung gebohrt. Die Gewindestange muss dann um die kleinere Bohrung länger sein. Die Spiralfeder mit Gewindestange so tief und fest es geht einschrauben evt. noch mit Kleber fixieren.



Punkt 5 Zuschneiden von 70 mm Klettschleifscheiben. Ich schneide die Sternenform freihändig mit einer Schere.



Punkt 6 Beim aufspannen, auf die Drehrichtung der Maschine achten und fertig.



Punkt 7 wenn der Schuspaschlei nicht so aussieht wie Punkt 1 wieder bei Punkt 2 beginnen.



Viel Spaß beim dreheln und schleifen.

Halt noch etwas! Schleifen ist eine **Endbehandlung** um es mit den Worten von Jo Winter zu sagen „**ein scharfes Drechseleisen ersetzt viel Schleifarbeit**“. Für diesen Zweck ist der Schuspaschlei auch gedacht. Also wenig Druck und niedrigere Drehzahl!

**Schuspaschlei** = Schuspannerschleifgerät oder Schuhspannerholformenschleifgerät  
Vielleicht fällt Euch ja noch ein besserer Namen ein?

Viel Grüße und viel Erfolg wünscht Erich der Holzfuchs