

## Werkbeschrijving spiraal

### Benodigheden:

stevig mallenplastic (zo mogelijk 2 mm dik), ijzerdraad of elektriciteitsdraad 2 mm dik (de lengte van het draad is de lengte van de spiraal + 20 cm voor het pootje), knip- en knijptangetje, schaar, wol naar keuze, bijvoorbeeld lontwol (binnenkant), bergschaap (buitenkant), vulwol + prikstokje, een blokje hout / sokkel waar een gaatje in geboord kan worden voor het pootje.

1. Teken je vorm op stevig mallenplastic, mal uitknippen.
2. ijzerdraad buigen langs de binnenkant van de mal (ivm krimp), ijzerdraad op de mal leggen.
3. Je kiest nu hoe de vorm op een ondergrond gaat staan en op welke plaats je dus het pootje vast gaat maken.

Je draait een nieuw ijzerdraadje rond de eerste draad, waarbij je de 2 uiteinden naast elkaar uit laat steken, zodat de vorm daar later op kan staan. Draden strak tegen elkaar knijpen.



4. Naar keuze 4 lagen wol: bv 2 lagen lontwol, daarna 2 lagen bergschaap. Pootje vrij houden. De punt wordt vanzelf langer dan de mal, naar eigen inzicht zo laten of niet.



5. Aanviltten tot de wol stevig om de mal zit, maar nog wel verder gevilt kan worden, dan open knippen aan de kant waar de mal aan de oppervlakte zit en de mal eruit halen, ijzerdraad laten zitten. Vulwol er in stoppen, gelijkmatig opvullen. De openingen afvullen met dezelfde wol als de rest van de buitenkant.



6. Dichtnaaien en afvilten.
7. Spoelen, centrifugeren. Zo nodig de uitstekende haren van het bergschaap er af halen.
8. Gaatje boren in een blokje, zodat je het pootje er in kunt klemmen. Bij een draad van 2 x 2mm dik: boortje 3,5.
9. De vorm buigen tot definitieve vorm en vastprikken op de sokkel / standaard.

Succes!

Keetje