

Eenvoudige Technieken

SCHAAR MECHANIEK



- Techniek:** tekenen, meten, snijden / knippen
Materiaal: karton, hobbylijm(druppeltjes) 8 splitpennen
Gereedschap: liniaal of mal, schaar, (mes, ijzeren liniaal, snijmat) futselplank of resthout, grote spijker, hamer
Info: [werken met papier / karton](#)

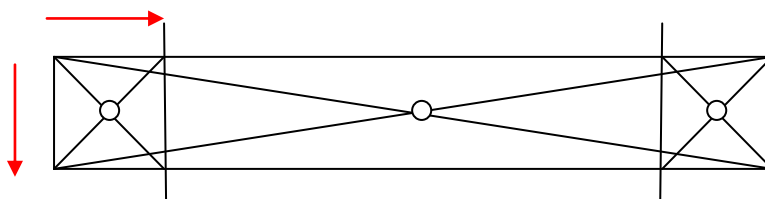
De zwaaihanden [techniekinjeklas](#) van zijn ook heel goed te maken met stevig karton. Werk dan volgens onderstaande stappen en bekijk voor meer tekst en uitleg de link van [techniekinjeklas](#) Koninginnedag

- werkstuk met houten spatels en splitpennen
- werkblad (Word 506 kb) - [meer>>](#)
- toelichting op het mechaniek - [meer>>](#)



Werkwijze:

1. Pak de strook karton en de rest van de spullen die je nodig hebt.
2. Verdeel de strook in 8 gelijke stukken (kies een methode)
 - a. Gebruik een mal, trek deze 8x nauwkeurig na, knip ze in gelijke stukken
 - b. Meet je karton met de liniaal, verdeel deze in 8 gelijke stukken en knip ze passend
 - c. Pak een snijmat en stanleymes en maak gebruik van de rasters om 8 dezelfde grootte stroken te snijden.
 - d. Ook mogelijk: snijmachine
3. Teken de plek voor de gaten op de twee uiteinden en het midden van de stroken en
4. Bepaal de plek door te kiezen voor een van de volgende manieren:
 - a. Gebruik een mal waarop het spijkergat staat afgebeeld, leg deze op je strook en timmer de gaten met een grote spijker in het karton
 - b. Bepaal de plek van de spijkergaten door diagonale lijnen te tekenen
 - Met liniaal van hoek naar hoek; wanneer je precies werkt heb je het exacte middelpunt
 - Maak vanaf de buitenkant een 4kant door de breedte van je strook te meten en deze als lengte te gebruiken. Dus beide pijlen hebben dezelfde maat. →



5. Pak een futselplank of resthout en een hamer
6. Timmer de gaten
Let op: het gaat om het gat; de spijker niet te vast in het hout timmeren!
7. Maak de stroken vast met splitpennen zoals op het voorbeeld.
Let goed op: Het komt heel precies met op en onder elkaar!
8. Probeer voorzichtig je schaarmechniek uit.
9. Schrijf je naam en groep op je werk.
10. Wat voor bijzonders ga je van je schaarmechniek maken? Gebruik restpapier. (of....?)



Beoordeling: Zorgvuldig en netjes gewerkt? Voor elke stap een punt.

