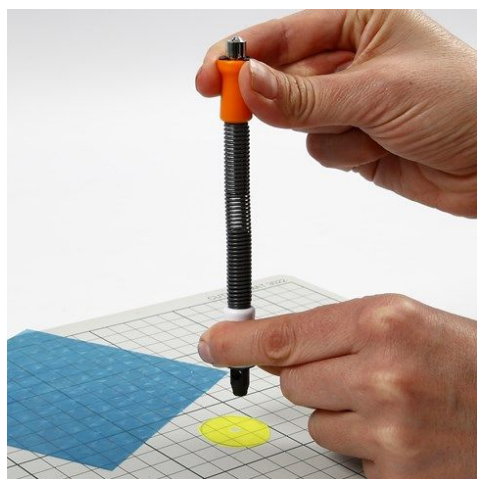




Vindmølle af refleksplast

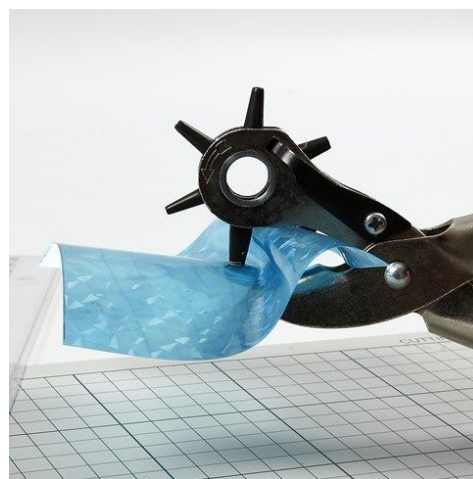
Vindmøllen, der består af fire vingespidser, er lavet af refleksplast efter skabelon. Hver vingspids er samlet i midten med en snøring og en trådstang, og møllen er herefter monteret med lærredstape på blomsterpind.

Inspiration: 13589



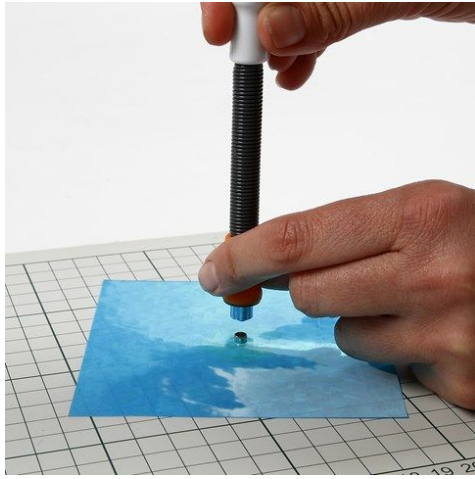
1.

Print skabelonen, der findes som en særskilt pdf-fil til denne ide. Klip ud, tegn delene af på refleksplast og klip ud. Lav et hul i midten af cirkelstykket.



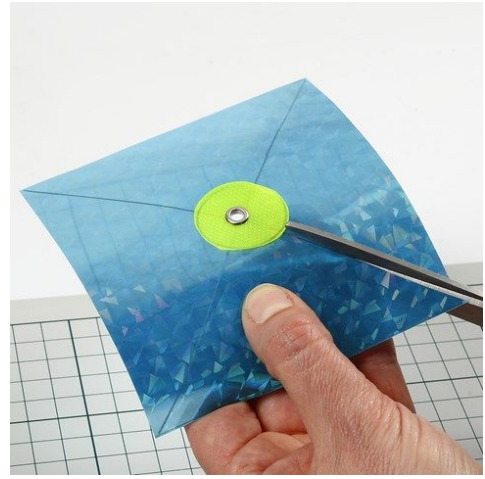
2.

Brug hultangen og lav et hul i midten af det firkantede stykke.



3.

Læg cirkelstykket på det firkantede stykke og brug en Fjeder Punch til at slå en snøring fast i midten - gennem de to huller.



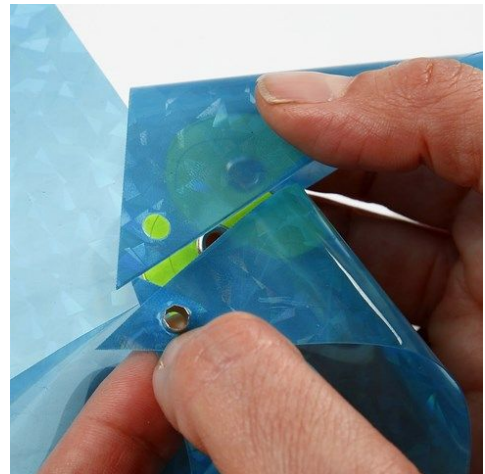
4.

Klip ind mod cirklen fra hvert af de fire hjørner.



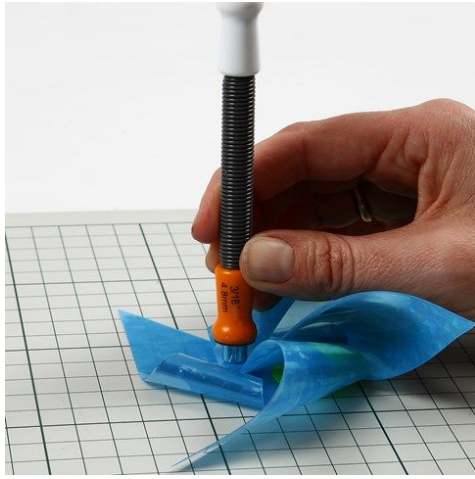
5.

Fire huller laves med hultang - et i venstre hjørne for hver fjerdedel.



6.

Buk hver fjerdel om og saml dem i hullerne med en snøring.



7.

Med Fjeder Punch fastgøres snøreringen.



8.

Trådstangen fastgøres med lærredstape på blomsterpinden, så ca. 10 cm af trådstangen stikker ovenud.



9.

Brug en rundtang og buk den del af trådstangen, der stikker ovenud, ned over blomsterpinden.



10.

Sæt to perler på trådstangen, hvorefter møllen sættes på. Afslut med en perle og lav et buk.



11.

Klip den overskydende del af trådstangen af med en bidetang.



Mønsterark

-