



Vindmølle av refleksplast

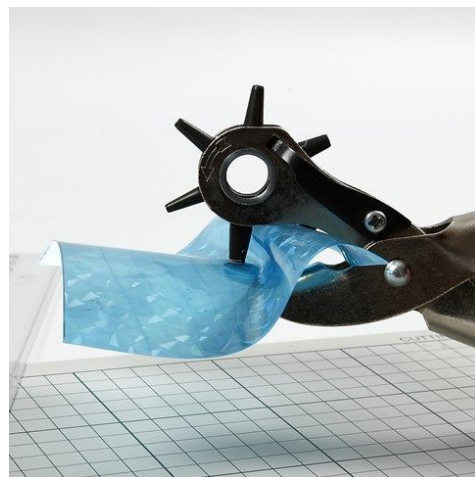
Vindmøllen med fire vingespisser, er laget av refleksplast etter sjablong. Hver vingespiss er festet i midten med en snøring og en trådstang, og møllen er montert med lerretstape på blomsterpinne. □

Inspiration: 13589



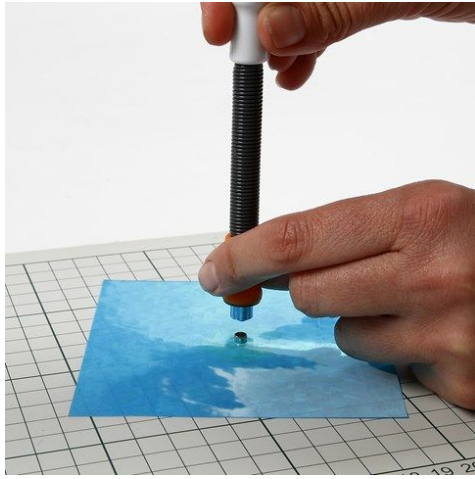
1.

Print sjablongen som finnes som en egen pdf-fil til denne ideen. Klipp ut, tegn delene på refleksplast og klipp ut. Lag et hull i midten av sirkelstykket.



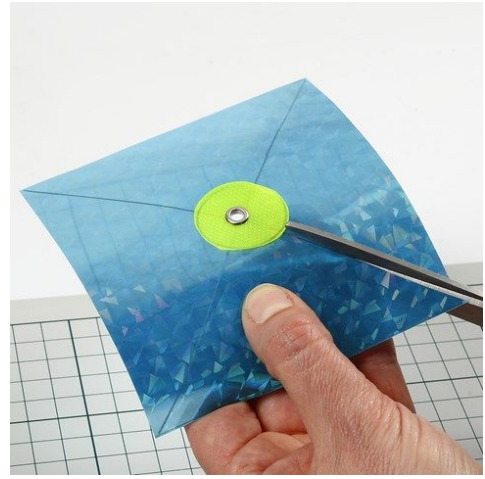
2.

Bruk hulltangen og lag et hull i midten av det firkantede stykket.



3.

Legg sirkelstykket på det firkantede stykket og bruk en Fjær Punch til å slå fast en snøring i midten - gjennom de to hullene.



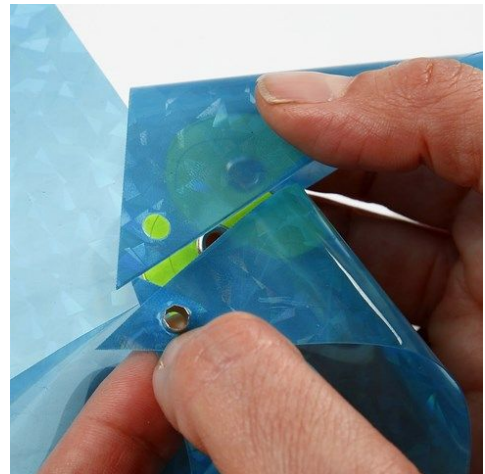
4.

Klipp inn mot sirkelen hver alle hjørnene.



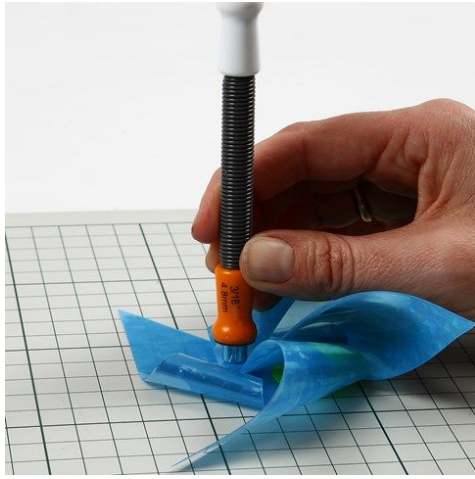
5.

Lag fire hull med hulltang - et i venstre hjørne på hver fjærdedel.



6.

Bøy fjerdelene og sett dem sammen i hullene med en snøring.



7.

Fest snøringen med Fjær Punch.



8.

fest trådstangen med lerretstape på blomsterpinnen, så ca. 10 cm av trådstangen stikker ut over.



9.

Bruk en rundtang og bøy den delen av trådstangen som stikker ut nedover blomsterpinnen.



10.

Sett to perler på trådstangen og sett på møllen etterpå. Avslutt med en perle og lag en bøy.



11.

Klipp av den delen av trådstangen som er for mye med en bitetang.



Mønsterark

-