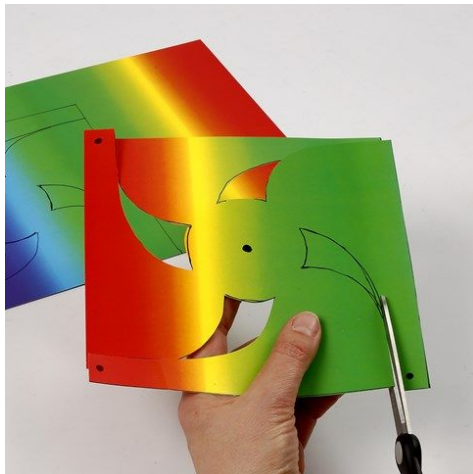




## Een windmolen gemaakt van regenboogkarton

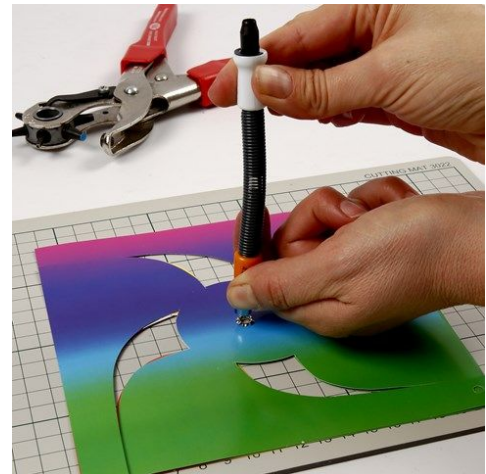
Deze windmolen bestaat uit 8 zeilen gemaakt van regenboogkarton met behulp van het aangehechte sjabloon. Elk zeil wordt in het midden bij elkaar gehouden met een eyelet en bloemendraad. Vervolgens is de molen bevestigd op een bloemstok met canvas tape.

Inspiration: 13455



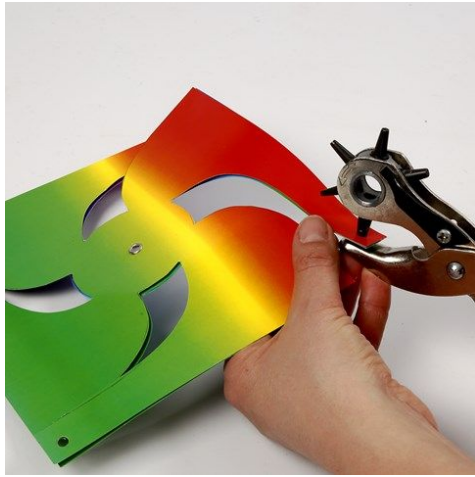
### 1.

Print het aangehechte sjabloon (2 onderdelen) uit. Knip de vormen uit en breng over op regenboogkarton. Knip de vormen uit het regenboogkarton. Plaats nu de twee delen op elkaar om 8 zeilen te vormen.



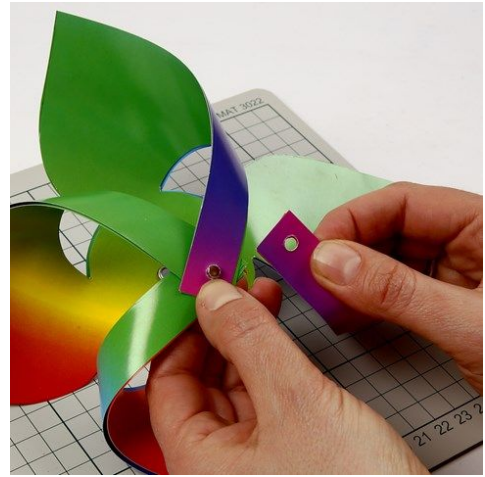
### 2.

Maak een gat in het midden met een gatentang en monteer de windmolen met een eyelet. Gebruik hiervoor een eyelet setter.



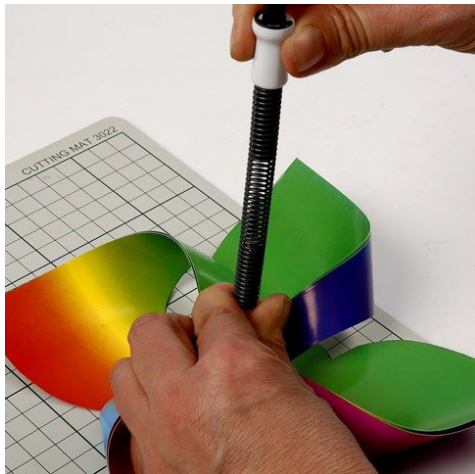
**3.**

Maak een gaatje in elk zeil met behulp van de gatentang.



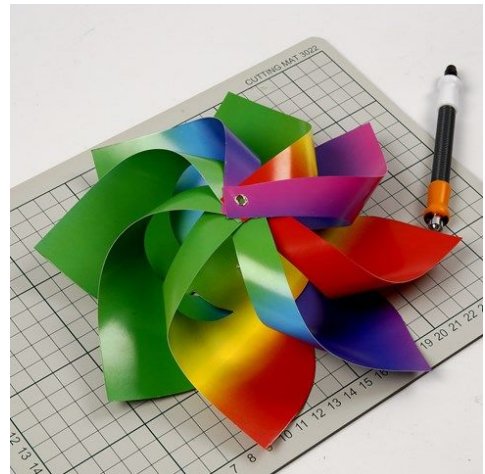
**4.**

Verzamel alle zeilen in het midden met een eyelet. Doe dit losjes voor nu.



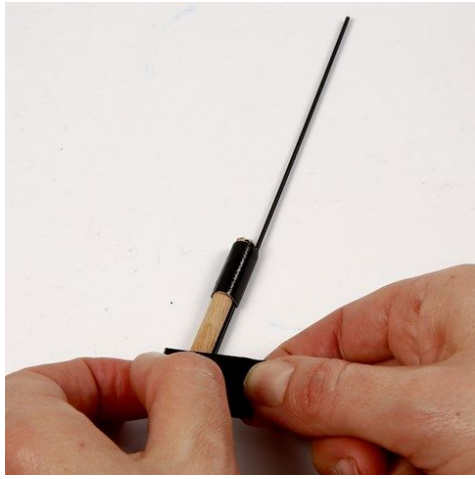
**5.**

NB: Maak het niet te strak, want dan kan de windmolen niet draaien.



**6.**

Probeer de afstand tussen de 8 zeilen gelijk te maken, voordat je de eyelet permanent bevestigt met de eyelet setter.



**7.**

Bevestig het bloemendraad aan de bloemstok met canvas tape/ Laat 10 cm van het bloemendraad uitsteken aan de bovenkant.



**8.**

Gebruik een rondbektang voor het naar beneden buigen van het stuk bloemendraad dat uitsteekt.



**9.**

Rijg twee kralen op het bloemendraad, gevolgd door de windmolen en dan nog een kraal. Buig het bloemendraad zodat de windmolen niet van het draad kan glijden. Knip overtollig bloemendraad af met een daarvoor geschikte tang.



**Patroon**

-

