



Un moulin à vent fabriqué à partir de feuilles de plastique réfléchissant

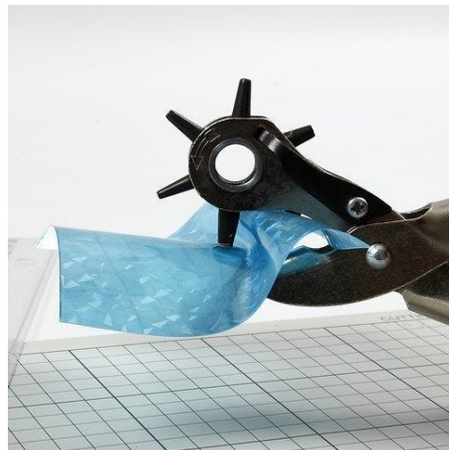
v13589

Le moulin à vent est composé de quatre pales faites avec du plastique réfléchissant utilisé comme modèle. Chaque pale est fixée à l'aide d'un oeillet et de fil pour fleur. Le moulin à vent est enfin fixé sur un tuteur à l'aide de ruban tissu.

Comment faire



1. Imprimez le modèle joint à cette idée en document PDF. Découpez et dessinez les contours sur le plastique réfléchissant. Découpez. Faites un trou au milieu de la forme ronde.



2. Utilisez une pince perforatrice pour faire un trou au milieu du carré.



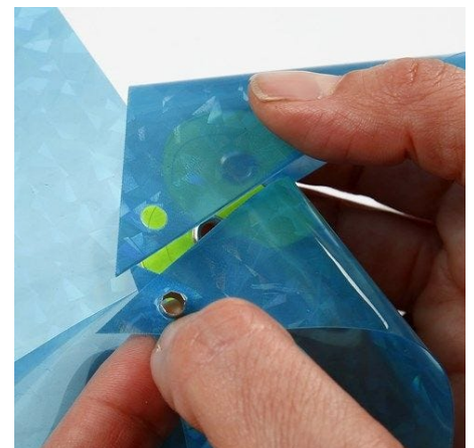
3. Placez le cercle sur le carré et utilisez un poseur d'oeillets afin de fixer un oeillet au milieu - à travers les deux trous.



4. Coupez jusqu'au cercle à partir de chaque coin du carré.



5. Faites quatre trous avec une pince perforatrice - un sur chaque côté gauche de chaque partie.

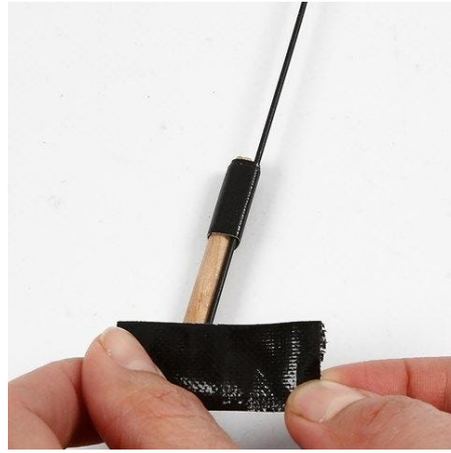


6. Tournez chaque partie et assemblez-les dans les trous avec les oeillets.





7. Utilisez un poseur d'oeillets pour fixer les oeillets.



8. Fixez le fil pour fleur sur le tuteur à l'aide de ruban tissu. Laissez 10 cm de fil pour fleur supplémentaire.



9. Utilisez une pince à bec rond pour courber la partie dépassante du fil pour fleur vers le bas du bâton.



10. Enfilez les deux perles sur le fil pour fleur et passez les pales dans le fil pour fleur. Finissez avec une perle et courbez le bout du fil.



11. Découpez les excès du fil pour fleur au cutter.



