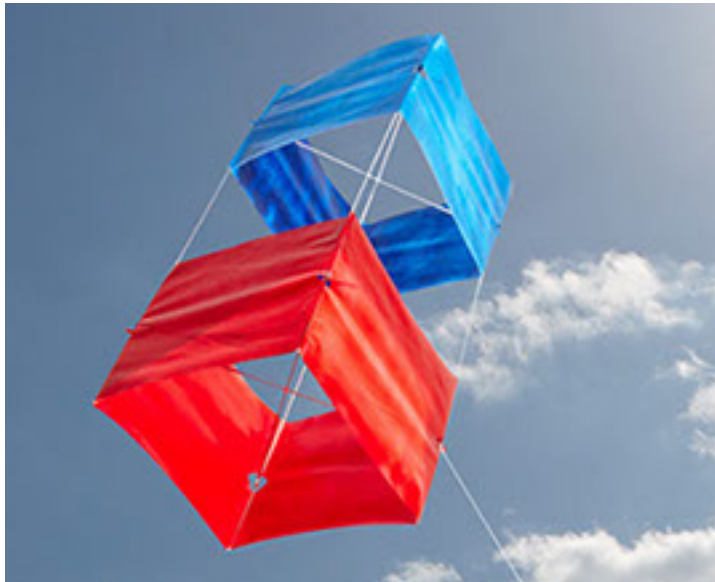


## Cerf-volant

DÉMARRER



### Ce dont vous avez besoin :

Célébrez l'été en laissant votre imagination s'envoler avec ce cerf-volant Dremel !

### De la marque Dremel :



Outils multi-usage rotatif Dremel 3000



Disques à tronçonner le plastique EZ Speedclic 38mm SC476 (Lot de 5)



Fraise haute vitesse 6,4mm (125)

### Autres fournitures :

- 4 baguettes en bois de 0,5cm de diamètre x 91 cm de longueur
- 4 baguettes en bois de 0,5cm de diamètre x 50,8 cm de longueur
- 1 tuyau en plastique de 0,8 cm de diamètre x 40 cm de longueur
- 2 feuilles en plastique (pare-vapeur ou sac poubelle) de 30,5 cm x 147 cm
- Ciseaux
- Ruban d'adhésif
- Serre-cable (collier de serrage)
- Bombe de peinture (facultatif)
- Queue de cerf-volant

## Instructions pas à pas

### ETAPE 1



Tout d'abord, utilisez votre Dremel 3000 avec le disque à tronçonner le plastique SC476 pour couper les baguettes aux longueurs et quantités précisées dans la liste.

### ETAPE 2



Ensuite, utilisez la fraise haute vitesse 125 avec le Dremel 3000 et coupez le tuyau en plastique en petits morceaux de 5 cm.

Percez un trou sur un côté du tuyau à 1,9 cm de l'extrémité d'un morceau.

Répétez l'opération sur tous les morceaux de tuyau. Les trous doivent juste assez gros pour que les baguettes puissent rentrer dans les trous.

## Cerf-volant

### ETAPE 3



Ensuite, utilisez les morceaux du tuyau comme joints, faites-les glisser pour attacher les baguettes en bois de 91 cm de long, à environ 15 cm des extrémités de la baguette, comme montré sur l'image.

Vous utiliserez 2 morceaux de tuyau par baguette.

### ETAPE 4



Coupez les feuilles de plastique en rectangles de 30,5 cm x 147 cm.

Utilisez le ruban adhésif pour scotcher les deux bouts pour former une boucle.

Vous aurez en besoin de deux pièces comme cela.



### ETAPE 5



Piez les feuilles de plastique en deux à la moitié de la longueur.

Avec des ciseaux, entaillez la boucle au milieu et terminez de créer un trou pour attacher les tuyaux.

### ETAPE 6



Positionnez les baguettes de 91 cm de long avec les "joints" ajoutés, à l'intérieur de la feuille de plastique découpée.

Fixez avec le ruban adhésif.

Répétez l'opération pour les 4 coins, comme montré sur l'image.

Astuce : C'est plus facile lorsqu'on on est à deux !





## Cerf-volant

### ETAPE 7



Répétez l'étape 6 et fixez la seconde feuille de plastique pour terminer l'extérieur du cerf-volant.

### ETAPE 8



Insérez la baguette de 50 cm dans les "joints" en morceaux de tuyau.

Attention ! Vous aurez besoin de plier 2 des 4 tiges pour étirer la structure extérieure/ vers l'extérieur.

Fixez le croisement des 2 baguettes avec un collier de serrage, comme montré sur l'image.



Ensuite, décorez votre cerf-volant comme vous le souhaitez. Nous avons utilisé de la peinture en bombe pour laisser le cerf-volant aérien et léger.

Attachez la queue au milieu de la baguette de 91 cm et vous êtes prêts à voler !