

UN MOTEUR, UNE PILE, UN JOUET



Jouet motorisé :

C'est le système le plus facile à mettre en œuvre.

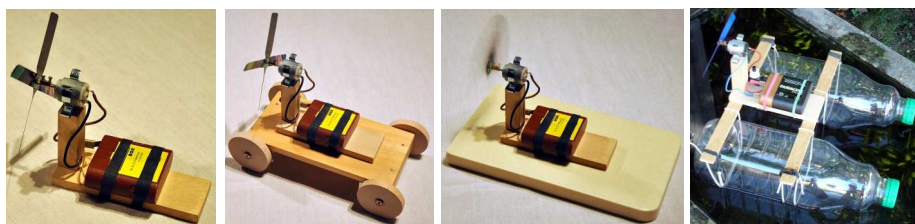
L'ensemble propulseur, (pile, moteur, hélice) est utilisable pour motoriser différents jouets.

Le moteur (tourne à 8400 tr/min sous 1,5 v et 14200 tr/min sous 3,5 v), peut être alimenté par des piles ou batteries rechargeables.

L'hélice est un rectangle de tôle récupérée dans une boîte à gâteaux. Une pointe est enfoncée en son milieu et brasée à l'étain.

La liaison à l'axe moteur est assurée par la pièce en laiton d'un « domino ».

Propulsion à hélice Montage électrique jouets motorisés



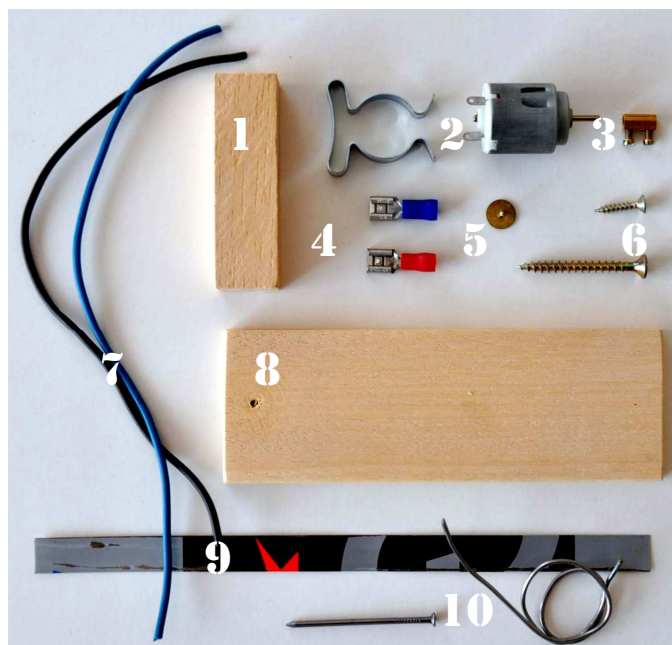
Détails techniques



interrupteur Liaison moteur/hélice Connexion à la pile

Matériaux

- 1 - tasseau 2X2
- 2 - moteur et support
- 3 - domino
- 4 - cosses
- 5 - punaise
- 6 - vis
- 7 - fils conducteurs
- 8 - planchette
- 9 - tôle
- 10 - pointe et étain



On dit que la propulsion électrique aurait un avenir...

