

ENSEMBLE BOY DE VOLET



Photo non contractuelle

SERVICE :

DIMENSIONS : 380 X 340 X 95 MM

POIDS : 2,5KG

REFERENCE : EX2240

Le boy de volet est un mécanisme conçu pour ouvrir ou fermer les volets d'une habitation de l'intérieur de la pièce, sans ouvrir la fenêtre.

Objectifs Pédagogiques :

Avec ce boy de volet et les documents ressources, l'élève met en évidence les solutions constructives associées aux fonctions techniques et étudie le fonctionnement d'un transformateur de mouvement à roue et vis sans fin.

- Analyse fonctionnelle
- Résolution de la problématique liée au transformateur de mouvement
- Décodage d'un plan 2D à l'aide d'un modèleur 3D
- Décodage d'un plan 3D d'une pièce du mécanisme

Description technique :

- Boy de volet droit en pièces détachées
- Mécanisme roue et vis de transformation de mouvement du boy de volet
- CD Rom comprenant :
- Ressources pédagogiques et techniques (3D - SW)
- Film de mise en situation et animation de démontage virtuel