

VERROU DE PORTE

REFERENCE : EX2410



Photo non contractuelle

SERVICE : MATERIEL LIVRE DANS UNE MALLETTTE

DIMENSIONS : 440 X 320 X 95 MM

POIDS : 2 KG

Le verrou de porte est utilisé dans de nombreuses habitations où il contribue notamment à la protection contre le vol.

Objectifs Pédagogiques :

Sur le plan pédagogique, il a été choisi car il permet à l'élève d'observer, de manipuler, de monter, de mesurer tout en découvrant la modélisation sous SolidWorks®, pour se familiariser avec les principales fonctions de ce modèleur 3D.

- Apprentissage des fonctions d'un modèleur 3D
- Elaboration d'une pièce avec un modèleur 3D
- Gestion des esquisses
- Gestion de l'arbre de création

Description technique :

- Verrou complet partiellement ouvert
- Verrou complet démonté pour les modélisations 3D
- Outillage pour un montage/démontage du verrou
- CD Rom comprenant :
 - Ressources pédagogiques et techniques (3D - SW)