

## FILIERES

BAC S option SI, BAC STI, BTS et DUT,  
Classes Préparatoires aux Ecoles d'Ingénieurs



## APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Étude, montage et démontage d'un vérin rotatif
- Étude des matériaux et des traitements thermiques
- Étude et schématisation d'un mécanisme à croix de Malte
- Représentation graphique de pièces en 2D ou volumique (Solidworks, IGES et STEP)

## MALLETTE PEDAGOGIQUE INDEXA

Référence 808-02-30

### ELEMENTS CONSTITUTIFS

- Ensemble de pièces usinées du mécanisme à croix de Malte : maneton, came, axe de plateau, arbre moteur et croix de Malte
- Vérin rotatif démonté et accessoires : support, guidage et arbre de guidage vérin, jeu de fixation capteurs
- Profil et équerre aluminium
- Outils de démontage et de remontage