

## PISTOLET BURINEUR



*Photo non contractuelle*

**SERVICE :**

**DIMENSIONS : 380 X 340 X 95 MM**

**POIDS : 2,5KG**

**REFERENCE : EX120-2**

La mallette pistolet burineur est un outil pédagogique élaboré à partir d'un produit manufacturé utilisé par les professionnels du bâtiment. L'élève monte et démonte le pistolet, il analyse les solutions constructives. A partir des modèles fournis sous SolidWorks®, il traduit le réel par l'image. Il étudie la relation produit - procédé - matériau.

### Description technique :

#### Thèmes de TP proposés

- Analyser des solutions constructives
- Identifier les fonctions auxquelles participe une pièce et inventorier les surfaces qui participent à ces fonctions
- Spécifier les matériaux en donnant la signification de la désignation de la matière
- Distinguer et identifier les procédés d'obtention par l'observation des caractéristiques des pièces
- Étudier la relation produit - procédé - matériau
- Mener une étude pneumatique

#### Composition

- Pistolet burineur pneumatique démonté
- CD Rom avec ressources pédagogiques et techniques (3D - SW)