



Photo non contractuelle

**SERVICE : LE PANNEAU EX300/PAN EST
INDISPENSABLE POUR L'EXPLOITATION
DE LA MAQUETTE. A COMMANDER
SEPAREMENT.**

DIMENSIONS : 400 X 300 MM

POIDS : 12KG

REFERENCE : EX2020

L'ensemble est composé d'une pince maquetisée, de modèle volumique et d'une pince de levage de chantier. La pince de levage est conçue pour soulever des tôles de différentes épaisseurs ayant une masse maximale de 750 kg.

Objectifs Pédagogiques :

L'élève trace le schéma cinématique de la pince, effectue des mesures et en déduit par représentation graphique les efforts sur chaque pièce.

- Schéma cinématique de la pince
- Détermination des efforts sur chaque pièce
- Principe fondamental de la statique et résolution de problème graphiquement

Description technique :

- Pince de levage de chantier
- Pince maquetisée
- Accessoires pour la réalisation des manipulations (poules, axes, boutons moletés, dynamomètres ...)
- CD Rom avec ressources pédagogiques et techniques (3D - SW)