



Photo non contractuelle

**SERVICE : - BANC D'ETUDE DES JOINTS
EX511-2 BA - LOGICIELS SOLIDWORKS®,
MECA 3D®, EXCEL®**

REFERENCE : EX512

Mallettes de tripodes pour étudier leur caractéristiques et leur spécificités mécaniques.

Objectifs Pédagogiques :

- Etude cinématique du joint tripode
- Démonstration de l'homogénéité du joint
- Justification du montage
- Analyse géométrique et cinématique des performances d'un joint mécanique articulé

Description technique :

- un tripode démonté pour l'analyse du mécanisme
- deux tripodes pour l'étude des caractéristiques de la transmission à joint simple ou double
- CD Rom étude du joint tripode EX518-10
- CD Rom avec ressources pédagogiques et techniques (Modèles Méca 3D ® - SolidWorks®)