



Photo non contractuelle

SERVICE :

DIMENSIONS : 340 X 150 X 150 MM

POIDS : 6 KG

REFERENCE : EX2600

Avec le réducteur à engrenages, l'élève s'approprie des connaissances et des concepts technologiques. Il observe, manipule le réducteur et analyse son fonctionnement. Il compare le produit réel et sa représentation normalisée, étudie les caractéristiques des engrenages et calcule le rapport de transmission.

Objectifs Pédagogiques :

Dans une séquence informatisée interactive, il identifie et résout un problème industriel concret.

- Observation, manipulation du réducteur
- Analyse du fonctionnement : transmission par engrenages
- Sensibilisation au schéma cinématique
- Détermination du rapport de transmission

Description technique :

- Réducteur SEW-USOCOME composé d'un train de 2 engrenages à denture hélicoïdales
- CD Rom avec ressources pédagogiques et techniques (3D - SW et SC), séquence interactive complète, image, photos, animations, etc.