

Date d'édition : 12.06.2026



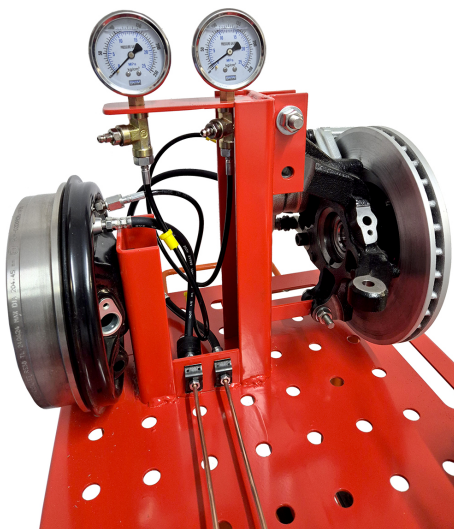
Ref : EWTCO74216

Maquette freinage automobile avec pompe à vide

- Maquette avec un système de freinage hydraulique, fonctionnelle avec :
- pédale de freinage (capteur de force en option EWTCO74217),
  - Mastervac + maître cylindre, avec manomètre dans les deux chambres,
  - Pompe à vide électrique,
  - Robinet de réglage de la dépression dans le chambre du mastervac,
  - Un étrier avant avec disque et manomètre sur circuit hydraulique,
  - Un tambour arrière complet avec manomètre sur circuit hydraulique,
  - Montage sur un chariot avec roulettes,

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.5 Freinage - Transmissions - Châssis > A2.5.1 Système de freinage





# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.06.2026