

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTCO74216

Maquette freinage automobile avec pompe à vide

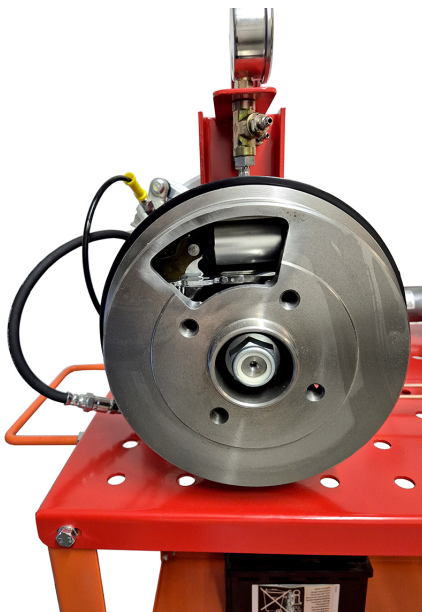
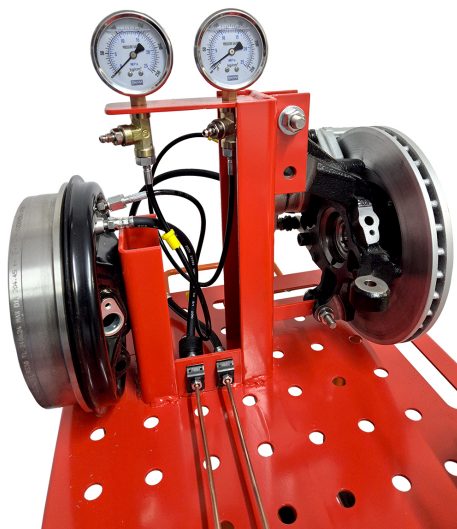


Maquette avec un système de freinage hydraulique, fonctionnelle avec :

- 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





Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.02.2026