

Date d'édition : 09.01.2026



Ref : EWTCO74216

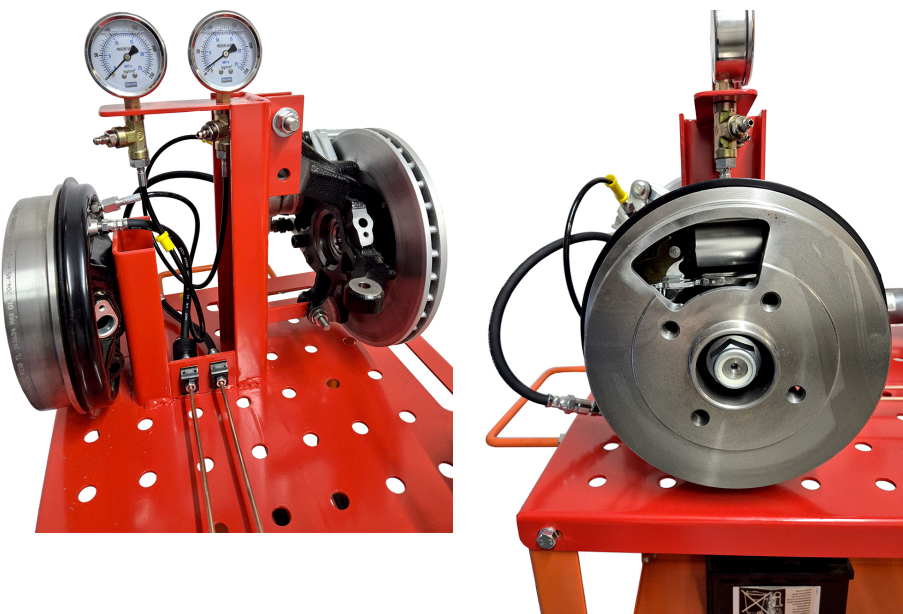
**Maquette freinage automobile avec pompe à vide**

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.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
 Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 09.01.2026