

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025



Ref: EWTAUE-MSSS03

Banc freinage automobile VP avec ABS, 4 freins à disques, manomètres

Un système entièrement fonctionnel avec ABS

Servofrein, disques avant et arrière avec étriers, circuit hydraulique diagonal croisé, frein à main

Diagnostic via prise de diagnostic OBD 16 pôles

Simulation de conduite

4 jauges de mesure

Équipements pour l'enseignement et la formation techniques et professionnels en matière d'automobile.

Dimensions env. (HxLxP): 1200x800x500 mm

Poids net approx.: 80 Kg

Catégories / Arborescence

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

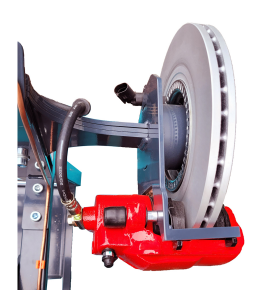




Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025



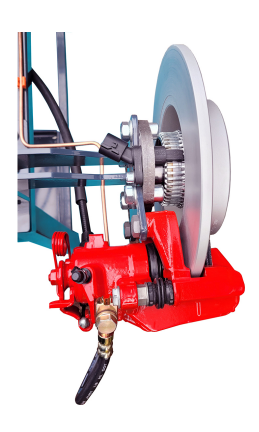


Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025