

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTHA1224



Essieu à bras oscillant Mercedes-Benz avec différentiel en coupe

Les différentes couleurs permettent de bien reconnaître la structure de l'essieu avec 5 bras.
L'essieu est équipé d'étriers de frein, de disques de frein, d'arbres d'essieu, de ressorts et d'amortisseurs.
La compression des ressorts peut être facilement démontrée.

Les pièces sont découpées :
Le différentiel et un tambour de frein pour le frein de stationnement.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.5 Freinage - Transmissions - Châssis > A2.5.3 Châssis - Trains roulants
Techniques > Automobile > AFS - Analyse Fonctionnelle des Systèmes - Maintenance Mécanique





Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr