



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025



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





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025