

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: EWTHA1234

Amortisseur bi-tube en coupe

L'amortisseur a été découpé de manière à ce que l'on puisse bien voir le tube intérieur et extérieur avec la soupape de fond et le piston.

Le piston et la soupape de fond ont également été découpés de manière à ce que l'on puisse bien voir les soupapes.

La tige de piston se laisse facilement sortir et rentrer.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Train roulant