

Mecanisme de frein adaptable Fendt

Référence : P1BEP002262

Détails

Mecanisme de frein adaptable Fendt

Prévu pour 40km/h

Epaisseur : 57mm

Référence origine : E178.100.150.019, E178100150019, F178 100 150 019, F178.100.150.019, F178100150019, FT178100

Le mécanisme de frein est un système qui permet de ralentir ou d'arrêter un véhicule en mouvement. Il est composé de plusieurs éléments, notamment le maître-cylindre, les étriers, les plaquettes de frein et les disques de frein. Lorsque le conducteur appuie sur la pédale de frein, le maître-cylindre envoie du liquide de frein sous pression aux étriers, qui à leur tour, serrent les plaquettes de frein contre les disques de frein pour ralentir ou arrêter le véhicule.

Référence origine : E178.100.150.019, E178100150019, F178 100 150 019, F178.100.150.019, F178100150019, FT178100



Caractéristiques	
Types de produits	Mécanisme