

## Mecanisme de frein adaptable Case Ih, Mc Cormick

Référence : P1BEP002275

### Détails

Mecanisme de frein adaptable Case Ih, Mc Cormick

Diamètre : 148mm

Référence origine : A158090, MCA158090

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 : A158090, MCA158090



Caractéristiques	
Types de produits	Frein à disque