

## Mecanisme de frein adaptable Case Ih, Landini, Massey Ferguson

Référence : P1BEP002273

### Détails

Mecanisme de frein adaptable Case Ih, Landini, Massey Ferguson  
Dimensions : 75,1x165x34mm  
Référence origine : 1423618M91, 1822606M92, 3223926R91,  
H3223926R91, M1822606, MC3223926R91

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 : 1423618M91, 1822606M92, 3223926R91,  
H3223926R91, M1822606, MC3223926R91



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Caractéristiques  |           |
| Types de produits | Mécanisme |