

## Mecanisme de frein adaptable David Brown, Deutz, Ford, Landini, Massey Ferguson, Same, Valtra, Valmet

Référence : P1BEP002270

### Détails

Mecanisme de frein adaptable David Brown, Deutz, Ford, Landini, Massey Ferguson, Same, Valtra, Valmet

Dimensions : 148x225x38mm

Référence origine : 0.154.5461.0, 04309180, 1395, 340110, 1395340110, 1395340135, 15454610, 1590309, 1860963, 1860963M1, 1860963M91, 1860963M92, 20945753, 301860963, 3538836M91, 37H8175, 411020, 4309180, 64321031, 81818827, 83908952, 83909808, 87554515, 87554517, C5NN2N317A, C7NN2N316A, C7NN2N317A, E7NN-2N317-BA, E7NN2N317BA, E8NN2N317BA, HM1860963, K4309180, K945753, K963640, V411020



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 : 0.154.5461.0, 04309180, 1395, 340110, 1395340110, 1395340135, 15454610, 1590309, 1860963, 1860963M1, 1860963M91, 1860963M92, 20945753, 301860963, 3538836M91, 37H8175, 411020, 4309180, 64321031, 81818827, 83908952, 83909808, 87554515, 87554517, C5NN2N317A, C7NN2N316A, C7NN2N317A, E7NN-2N317-BA, E7NN2N317BA, E8NN2N317BA, HM1860963, K4309180, K945753, K963640, V411020

Caractéristiques	
Ø Extérieur (mm)	225
Types de produits	Mécanisme
Ø int 1 (mm)	148