

## Pompe hydraulique double adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP002991

### Détails

Pompe hydraulique double adaptable Massey Ferguson  
Elle possède un débit de 14cm<sup>3</sup> et de 10cm<sup>3</sup>  
Référence origine : 0510565088, 3800194M91, 3816909M91

Les pompes hydrauliques sont utilisées pour convertir l'énergie mécanique en énergie hydraulique. Elles fournissent de la puissance hydraulique à d'autres composants du système, tels que des moteurs hydrauliques, des vérins ou des moteurs hydrauliques à pistons. ne pompe hydraulique est un dispositif mécanique conçu pour générer un flux de liquide hydraulique, généralement de l'huile, à haute pression. Ces pompes sont largement utilisées dans divers systèmes hydrauliques pour fournir de l'énergie mécanique, déplacer des charges, actionner des vérins.  
Référence origine : 0510565088, 3800194M91, 3816909M91



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages