

## Pompe hydraulique adaptable Claas, Renault, Massey Ferguson

Référence : P1BEP002979

### Détails

Pompe hydraulique adaptable Claas, Renault, Massey Ferguson  
Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de 16,50/20mm

Référence origine : 1573799411M2, 3618001M3, 3799411H2, 3799411M2, 6005024039, 6005029734

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 : 1573799411M2, 3618001M3, 3799411H2, 3799411M2, 6005024039, 6005029734



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages