

## Pompe hydraulique adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP002928

### Détails

Pompe hydraulique adaptable Claas, Renault

L'entraxe de fixation est de 94mm.

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre de 14mm et un sens de rotation horaire

La sortie de pompe d'un diamètre de 18mm.

Elle possède un débit de 10cm<sup>3</sup>.

Référence origine : 0855946500, 0855946599, 6005020869, 6005030953, 6005030954, 7700035331

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. Une 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 : 0855946500, 0855946599, 6005020869, 6005030953, 6005030954, 7700035331



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	14
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	10