

## Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP003008

### Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault  
Elle possède un débit de 22,50cm<sup>3</sup> et de 22,50cm<sup>3</sup>  
Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre de 18,50mm et un sens de rotation anti-horaire  
Référence origine : 7700057295

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 : 7700057295



Caractéristiques	
Ø Axe (mm)	18,5/18,5
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages