

Pompe hydraulique adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP002978

Détails

Pompe hydraulique adaptable Massey Ferguson

La pompe possède un arbre équipé de 21 dents

Référence origine : 1571683301M92, 1661616M94, 1672251M91,
1672251M92, 1675125M92, 1675127M92, 1683, 301M92,
1683301M9, 1683301M92, 1868439M95, 1868439M97, 1868439M98,
1868896M95, 1868898M98, 1872449M93, 1872449M94,
1872449M95, 1872449M96

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 : 1571683301M92, 1661616M94, 1672251M91,
1672251M92, 1675125M92, 1675127M92, 1683, 301M92,
1683301M9, 1683301M92, 1868439M95, 1868439M97, 1868439M98,
1868896M95, 1868898M98, 1872449M93, 1872449M94,
1872449M95, 1872449M96



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à pistons