

Pompe hydraulique adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP002924

Détails

Pompe hydraulique adaptable Massey Ferguson

L'arbre d'entrainement possède 10 dents. Elle a un débit de 14 l/min.

Référence origine : 180473M93, 183214M91, 184472M23, 184472M93, 184472M94, 184473M1, 184473M3, 184473M91, 184473M93, 187123M92, HM184472

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 : 180473M93, 183214M91, 184472M23, 184472M93, 184472M94, 184473M1, 184473M3, 184473M91, 184473M93, 187123M92, HM184472



Caractéristiques	
Ø Arbre (mm)	Non Connue
Types de produits	Pompes hydrauliques à pistons
Débit max. (l/min)	14
Entraxe (D)	Non Connue