

## Pompe hydraulique double adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

Référence : P1BEP002994

### Détails

Pompe hydraulique double adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

L'entraxe de fixation est de 101mm.

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de 15/17mm et un sens de rotation anti-horaire

Elle possède un débit de 14cm<sup>3</sup> et de 8cm<sup>3</sup>

Référence origine : 0510465362, 3652099, 3652099M91, 3652099M92

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 : 0510465362, 3652099, 3652099M91, 3652099M92



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	101
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	14 + 8