

Pompe d'amorçage adaptable Fendt, John Deere

Référence : P1BEP002912

Détails

Pompe d'alimentation adaptable Fendt, John Deere ayant des moteurs Deutz, Deere

La longueur de cette pompe d'amorçage est de 74mm avec un filetage de 16mm et un pas de 150

Référence origine : 01266726, 01266727, 0131, 9147, 01319147, 01321543, 02/941196, 02111847, 02111897, 02113238, 1201, 8574, 12018574, 1266726, 1266727, 1319147, 1321543, 1384501, 1384501-1, 13845011, 1427670, 2018574, 2111847, 2111897, 2113238, 278866A1, 50, 01, 834, 118, 5001834118, 835339884, 90009304, 923819.0570, 9238190570, 923941.0268, 9239410268, 923976.0537, 9239760537, J029101, RE65265, SC1427670

La pompe d'amorçage est un composant que l'on trouve généralement dans les systèmes de carburant des moteurs diesel, bien qu'elle puisse également être présente dans certains systèmes d'essence. Sa fonction principale est d'éliminer l'air du système de carburant et d'amorcer le circuit avec du carburant, facilitant ainsi le démarrage du moteur après une période d'immobilisation ou lorsqu'il y a eu une interruption dans l'approvisionnement en carburant. En hiver ou dans des conditions où la température est basse, le carburant diesel peut geler, formant des cristaux qui peuvent obstruer le système de carburant. La pompe d'amorçage peut aider à surmonter ces problèmes en réamorçant le système et en fournissant du carburant au moteur.

Référence origine : 01266726, 01266727, 0131, 9147, 01319147, 01321543, 02/941196, 02111847, 02111897, 02113238, 1201, 8574, 12018574, 1266726, 1266727, 1319147, 1321543, 1384501, 1384501-1, 13845011, 1427670, 2018574, 2111847, 2111897, 2113238, 278866A1, 50, 01, 834, 118, 5001834118, 835339884, 90009304, 923819.0570, 9238190570, 923941.0268, 9239410268, 923976.0537, 9239760537, J029101, RE65265, SC1427670



Caractéristiques	
Longueur (mm)	74.00
Ø Extérieur (mm)	26.00
Largeur (mm)	Non Connue
Hauteur (mm)	Non Connue
Ø Intérieur (mm)	Non Connue
Entraxe de fixation (mm)	Non Connue
Filetage	M16 x 1.5
Types de produits	Pompe d'amorçage
Ouverture de clé (mm)	Non Connue