

## Pompe d'alimentation adaptable Claas, Renault, John Deere

Référence : P1BEP002860

### Détails

Pompe d'alimentation adaptable Claas, Renault, John Deere ayant des moteurs Deere

Le levier possède une longueur de 32mm et un entraxe de fixation de 45mm

Référence origine : DZ120073, JXRE38009, RE38009

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 : DZ120073, JXRE38009, RE38009



Caractéristiques	
Longueur (mm)	Levier : 32.00
Ø Extérieur (mm)	Non Connue
Largeur (mm)	Non Connue
Hauteur (mm)	104.30
Ø Intérieur (mm)	Entrée : 8.00 / Sortie : 8.00
Entraxe de fixation (mm)	45.00
Filetage	Non Connue
Types de produits	Pompe d'alimentation