

## Soleinoïde d'arrêt moteur électrique adaptable 12V pour Case Ih, Claas, Renault, Fiat, Ford, John Deere, New Holland

Référence : P1BEP003377

### Détails

Soleinoïde d'arrêt moteur électrique adaptable 12V pour Case Ih, Claas, Renault, Fiat, Ford, John Deere, New Holland ayant des moteurs Cummins, Ford, Iveco, Deere, MWM  
 Référence origine : 023002, 11-20, 1120, 1F.9986316, 23002, 28480007, 2B.7167620, 3904630, 41323502500, 4225839M1, 42558878, 449679A1, 6005013074, 6005028062, 705991, 716-30185, 716/30185, 71630185, 7167-620A, 7167620A, 7185-900W, 7185900W, 74083, 8104975, 83981012, 83981012GV, 9959327, 9986316, E158792, E8NN-9D278-AA, E8NN9D278AA, HF83981012, J904630, K957417, MCJ904630, PER28480007, RE22744, RE54064

Ce solénoïde d'arrêt du moteur est un dispositif électromécanique utilisé pour arrêter le fonctionnement d'un moteur. Il est souvent utilisé dans les machines agricoles où il est nécessaire de pouvoir couper rapidement l'alimentation en carburant ou l'allumage du moteur.

Référence origine : 023002, 11-20, 1120, 1F.9986316, 23002, 28480007, 2B.7167620, 3904630, 41323502500, 4225839M1, 42558878, 449679A1, 6005013074, 6005028062, 705991, 716-30185, 716/30185, 71630185, 7167-620A, 7167620A, 7185-900W, 7185900W, 74083, 8104975, 83981012, 83981012GV, 9959327, 9986316, E158792, E8NN-9D278-AA, E8NN9D278AA, HF83981012, J904630, K957417, MCJ904630, PER28480007, RE22744, RE54064



Caractéristiques	
Puissance (W)	16
Tension (V)	12
Filetage	M14 x 1.5
Types de produits	Soleinoïde d'arrêt
L/H	59.00
Résistance (?)	9.60