

Alternateur adaptable 14v-95a pour Case-IH/Claas/Renault/John Deere/Mc Cormick/New Holland/Steyr

Référence : P1BEP000088

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur Case-IH/Claas/Renault/John Deere/Mc Cormick/New Holland/Steyr

Tension : 14V Intensité : 95 A

Référence origine : 0120484011, 120484011, 130943, 132000090095, 2852185, 30 456 0A1, 304560A1, 47335508, 6518619M91, 69X51908A, 700716218, 86537977, 86546257, 87718438, 9120060040, A187223, A187623, A187903, AH137884, AR187873, AT175194, AT220394, MCA187623, RE505895, SE501342, TY24485

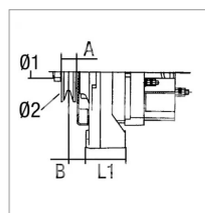
Cet alternateur est un dispositif électromécanique utilisé pour convertir l'énergie mécanique en énergie électrique.

Il permet de recharger la batterie du véhicule mais aussi d'alimenter en énergie électrique différents dispositifs électriques sur la machine.

L'alternateur est souvent entraîné par une courroie. Cet alternateur est montée sur différents modèles de tracteurs de la marque Case-IH/Claas/Renault/John Deere/Mc Cormick/New Holland/Steyr. Sa tension est de 14V et une intensité de 95 ampères.

La largeur de fixation inférieur est de 51mm et le diamètre de l'axe du rotor est de 17mm.

Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que 0120484011, 120484011, 130943, 132000090095, 2852185, 30 456 0A1, 304560A1, 47335508, 6518619M91, 69X51908A, 700716218, 86537977, 86546257, 87718438, 9120060040, A187223, A187623, A187903, AH137884, AR187873, AT175194, AT220394, MCA187623, RE505895, SE501342, TY24485



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	Non Connue
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	51
A (mm)	Non Connue
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	95
Ø1 (mm)	17
Ø2 (mm)	Non Connue