

## Démarrreur avec reducteur 12 v/3.2 kw/11 dents

Référence : P1BEP001197

### Détails

Démarrreur adaptable avec réducteur pour tracteurs Fendt/Massey Ferguson/Valmet/Valtra

Tension de fonctionnement : 12V

Puissance du démarreur : 3,2kw

Entraxe de fixation : 127mm

Nombre de dents : 11 dents

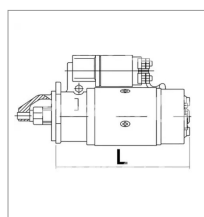
Longueur : 190mm

Référence Origine : 5AP836673353, 83646400, 8366, 733, 53, 836667365, 836673289, 836673353, 836867365, C836673289, LA836667365, LA836673289, LA836673353, V83646400, V836667365, V836673289, V836673353

Le démarreur a pour fonction principale de mettre en marche le moteur d'un véhicule automobile. Il accomplit cela en utilisant un moteur électrique puissant pour faire tourner le moteur à combustion interne jusqu'à ce qu'il puisse fonctionner de manière autonome.

Lorsque le conducteur tourne la clé de contact ou appuie sur le bouton de démarrage, un signal électrique est envoyé au démarreur depuis le commutateur d'allumage. Lorsque le pignon d'attaque s'engage avec le volant moteur, le démarreur utilise son moteur électrique puissant pour faire tourner le moteur à combustion interne. Il est important de noter que le démarreur fonctionne uniquement lorsque la clé de contact ou le bouton de démarrage est activé, et il ne joue aucun rôle dans le fonctionnement continu du moteur une fois qu'il est en marche. Si le démarreur ne fonctionne pas correctement, le moteur ne pourra pas être mis en marche, et il peut y avoir diverses raisons pour cela, telles qu'une batterie faible, un solénoïde défectueux, des connexions électriques défectueuses.

Référence Origine : 5AP836673353, 83646400, 8366, 733, 53, 836667365, 836673289, 836673353, 836867365, C836673289, LA836667365, LA836673289, LA836673353, V83646400, V836667365, V836673289, V836673353



Caractéristiques	
Longueur (mm)	190
Tension (V)	12
Fixation	3 x 127
Puissance (Kw)	3.2
Types de produits	Démarrreur
Dents	11
Réducteur	&#128504;