

Arbre de prise de force adaptable pour Claas/Renault

Référence : P1BEP000146

Détails

Arbre de prise de force adaptable pour tracteurs
 Claas/Renault/Massey Ferguson
 Vitesse de fonctionnement : 1000 tr/min
 Longueur total : 295mm
 Diamètre et nombre de cannelures : 1' 3/8" / 6 cannelures
 Pignon d'entraînement : 24 dents
 Référence Origine : 3583342M4, 3583342M6, 6005022211

Un arbre de prise de force (PTO) sur un tracteur est un mécanisme qui permet de transférer la puissance du moteur du tracteur vers des équipements auxiliaires qui nécessitent une source de puissance mécanique pour fonctionner.

Les PTO sont couramment utilisés dans l'agriculture et d'autres industries où les tracteurs sont utilisés pour alimenter des équipements.

Il s'agit d'un arbre 6 cannelures d'un diamètre de 1' 3/8" et une longueur total de 295mm. Il s'agit d'un arbre pour une vitesse de 1000 tr/min. Le pignon d'entraînement a 24 dents.

Il possède plusieurs références tel que 3583342M4, 3583342M6, 6005022211. Il est monté sur modèles de tracteurs de la marque Claas/Renault/Massey Ferguson.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	295
Types de produits	Arbres de prise de force
T/min	1000
Ø 1	1 3/8"
Cannelure 1	6
Cannelure 2	24