

Arbre de prise de force adaptable pour Claas/Renault

Référence : P1BEP000151

Détails

Arbre de prise de force adaptable pour tracteurs Claas/Renault

Vitesse de fonctionnement : 540 tr/min

Longueur total : 661mm

Diamètre et nombre de cannelures coté équipement : 1' 3/8" / 6 cannelures

Diamètre et nombre de cannelures coté tracteur : 28mm / 27 dents

Référence Origine : 0428854500, 7700653988, 7700653990

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 661mm.

Il s'agit d'un arbre pour une vitesse de 540 tr/min.

Coté entrainement, le pignon possède 27 dents pour un diamètre de 28mm.

Il possède plusieurs références tel que 0428854500, 7700653988, 7700653990. Il est monté sur modèles de tracteurs de la marque Claas/Renault



Caractéristiques	
Longueur (mm)	660
Types de produits	Arbres de prise de force
T/min	Non Connue
Ø 1	30
Cannelure 1	27
Ø 2	30
Cannelure 2	6