

Mécanisme d'embrayage adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP002317

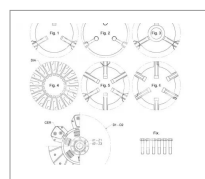
Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Massey Ferguson. Le diamètre extérieur est de 300mm (Moyeu fixe). Concernant le diamètre central est de 1" 3/4 et 10 dents (Moyeu fixe). Le mécanisme est équipé de 3 doigts.

Référence origine : 3620406M91, 3630406M91, 887 875 T, 887875M91, 887875T

Le mécanisme d'embrayage est une pièce essentielle des boîtes de vitesses manuelles. Il permet de changer les rapports de vitesse en débrayant le moteur de la transmission. Le mécanisme d'embrayage est composé de plusieurs éléments, notamment le disque d'embrayage, le plateau de pression et le mécanisme de débrayage. Lorsque le conducteur appuie sur la pédale d'embrayage, le mécanisme de débrayage sépare le disque d'embrayage du volant moteur, ce qui permet de changer les rapports de vitesse.

Référence origine : 3620406M91, 3630406M91, 887 875 T, 887875M91, 887875T



Caractéristiques	
Ø (mm)	300
D1 (mm)	⬟
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	2
Doigts	3
Fix.	6 x (not included)
d1 - Z1	1" 3/4 - 10 Z (?)
d2 - Z2	Non Connue