

Mecanisme d'embrayage adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP002276

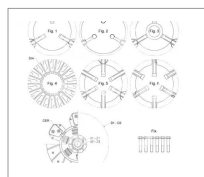
Détails

Mecanisme d'embrayage adaptable Massey Ferguson. Le diamètre extérieur est de 330mm. Le mécanisme est équipée d'un diaphragme.

Référence origine : 133022530, 3583486M02, 3583486M2, 3583486M92, 3618886M1, 3619005M, 3619005M00, 3619005M91

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 : 133022530, 3583486M02, 3583486M2, 3583486M92, 3618886M1, 3619005M, 3619005M00, 3619005M91



Caractéristiques	
Ø (mm)	330
D1 (mm)	Non Connue
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	4
Doigts	DIA
Fix.	9 x (not included)
d1 - Z1	Non Connue
d2 - Z2	Non Connue