

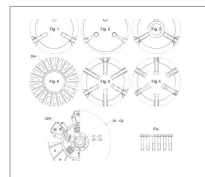
Mécanisme d'embrayage adaptable Ford

Référence : P1BEP002331

Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Ford . Le diamètre extérieur est de 310mm. Le mécanisme est équipée de 4 doigts.

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.



Caractéristiques	
Ø (mm)	310
D1 (mm)	Non Connue
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	1
Doigts	4
Fix.	8 x (not included)
d1 - Z1	Non Connue
d2 - Z2	Non Connue