

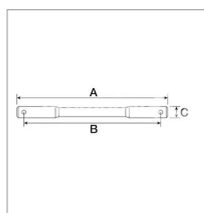
Arbre de contrôle d'effort adaptable pour Case-Ih/Fiat/Ford/New Holland

Référence : P1BEP000135

Détails

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs Case-Ih/Fiat/Ford/New Holland
Longueur de 600mm
Entraxe de 560mm
Diamètre de 25mm
Référence Origine : 5116243, FA5116243

Le contrôle d'effort dans un tracteur est un système qui permet d'ajuster automatiquement la force exercée par l'attelage arrière en fonction des conditions du sol et de la charge. Cela améliore l'efficacité des opérations agricoles et contribue à une utilisation optimale des équipements de travail du sol. Cet arbre a une longueur de 600mm avec un entraxe de 560mm. Le diamètre de cette arbre est de 25mm. Il possède une référence d'origine qui est 5116243, FA5116243 qui est monté sur des tracteurs Case-Ih/Fiat/Ford/New Holland.



Caractéristiques	
Types de produits	Arbre de contrôle d'effort, bague et roulement