

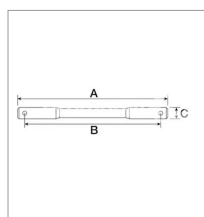
Arbre de contrôle d'effort adaptable pour John Deere

Référence : P1BEP000133

Détails

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs John Deere
Longueur de 510mm
Entraxe de 465mm
Diamètre de 28mm
Référence Origine : JL41787, JXL41787, L41787

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 510mm avec un entraxe de 465mm. Le diamètre de cette arbre est de 28mm. Il possède une référence d'origine qui est JL41787, JXL41787, L41787 qui est monté sur des tracteurs John Deere.



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