

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour John Deere

Référence: P1BEP000134

Détails

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs John Deere Longueur de 495mm Entraxe de 465mm Diamètre de 20,65mm

Référence Origine : JL26932, L26932, T26598

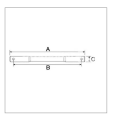
Le contrôle d'effort dans un tracteur est un système qui permet d'ajuster automatiquement la force exercée par l'attelage arrière en fonction des conditions du sol et de la charge.

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 495mm avec un entraxe de 465mm. Le diamètre de cette arbre est de 20,65mm.

Il possède une référence d'origine qui est JL26932, L26932, T26598 qui est monté sur des tracteurs John Deere.





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