

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

Référence : P1BEP000128

Détails

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs Case-Ih/New Holland/Steyr

Longueur de 535mm

Entraxe de 494mm

Diamètre de 25,3mm

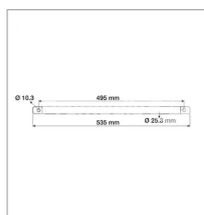
Référence Origine : 123/5180482, 5180482, 71817090

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 535mm avec un entraxe de 494mm. Le diamètre de cette arbre est de 25,3mm.

Il possède différentes références d'origine qui est 123/5180482, 5180482, 71817090 qui est monté sur des tracteurs Case-Ih/New Holland/Steyr



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