

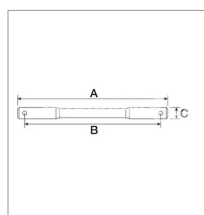
Arbre de contrôle d'effort adaptable pour Case-Ih

Référence : P1BEP000132

Détails

Arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs Case-Ih
Longueur de 610mm
Entraxe de 565mm
Diamètre de 28,5mm
Référence Origine : 3220155R1, IH3220155

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 610mm avec un entraxe de 565mm. Le diamètre de cette arbre est de 28,5mm. Il possède une référence d'origine qui est 3220155R1, IH3220155 qui est monté sur des tracteurs Case-Ih



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