

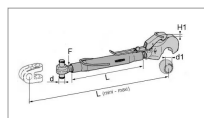
Barre de poussée mécanique chape/crochet longueur 585-812 catégorie 3

Référence : P2D2030190



Détails

Cette barre de poussée mécanique appelé également (3ème point) aura pour rôle d'inclinaison votre matériel par rapport au sol et de ce fait pouvoir le régler en fonction de l'outil, la profondeur de travail et des conditions de travail.



Les caractéristiques de cette barre de poussée chape-crochet sont :

- diamètre de l'axe de la chape : 32 mm.
- catégorie du crochet : 3
- longueur replié : 585 mm.
- longueur maxi : 812 mm
- longueur du tube : 360 mm
- diamètre des filetages : 36X6 mm.
- Puissance de traction : 180 Cv

Caractéristiques	
Référence OEM	1200190
Catégorie	3
Puissance tracteur (Cv)	180 CV
Type d'embout	Chape/Crochet
H1 (mm)	51.00 mm
L mini (mm)	585 mm
L maxi (mm)	815 mm
F (mm)	36x3 mm
L (mm)	360 mm
Types de produits	BARRE DE POUSSÉE CHAPE/CROCHET
d (mm)	25.2 mm
d1 (mm)	32 mm
Quantité dans conditionnement de vente	1