



Support à roulettes robuste en forme de V

Description

Ce support à rouleaux robuste est l'option parfaite pour déplacer des matériaux longs dans n'importe quelle machine. Grâce à la forme en V, vous gardez le matériau aligné et centré. Le support à rouleaux est livré avec 2 rouleaux à roulement à billes en acier massif, qui facilitent l'entrée et la sortie. Avec sa forme en V, ce support à rouleaux est particulièrement adapté au traitement de matériaux ronds. La base en fonte lourde permet à ce support à rouleaux robuste de supporter du bois rond, des tubes, des tuyaux, etc. dans le travail du métal et du bois jusqu'à 800 kg. Grâce à trois trous dans la base, le support à roulettes peut même être boulonné au sol pour une plus grande stabilité. La hauteur de travail du support de matériau peut être facilement réglée de 580 à 970 mm.

Caractéristiques :

- Diamètre du rouleau : 52 mm
- Rouleaux en acier massif à roulement à billes
- Hauteur de travail réglable entre 580 et 970 mm.
- Capacité de charge maximale : 800 kg.
- Construction lourde selon les normes industrielles
- Revêtement en poudre pour plus de résistance

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16826	
Modèle	HU GT-V-1R	
EAN	8718242579193	
Groupe d'articles	HUVEMA Werkplaatsinrichting	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Hauteur de l'objet	580 - 970 mm
	Max. résistance des roulements	800 kg
	Diamètre des rouleaux	52 mm
	Dimensions l x l x h	540 x 510 x 90 mm
	Poids	15 kg
Groupe d'articles code	2446536	

Images du produit

