

## **poulie** **PULLMASTER II**

charge de traction 5000 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 4

**Numéro d'article: 222584**



## **Palan PULLMASTER II**

poulie PULLMASTER II

- charge de traction 5000 kg
- hauteur de levage 3 m
- nombre de brins 4
- boîtier en acier
- crochet en acier
- chaîne avec revêtement en zinc anti-corrosion
- crochets porteurs et de charge rotatifs
- hauteur de construction 640 mm
- largeur x profondeur 178 x 228 mm
- force de levage 42 daN
- longueur de commande de chaîne à main 2,5 m
- chaîne conforme à DIN EN 818-7-T

### **Détails techniques**

appareil de levage	appareil de levage	hauteur de construction	640 mm
type de moyen de levage	poulie	largeur	178 mm
charge de traction	5000 kg	profondeur	228 mm
hauteur de levage	3 m	longueur de la chaîne de	2,5 m

		command	
commande de levage	manuel	type de crochet	crochets porteurs et de charge rotatifs
Force de levage	42 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	4 pièce	Ouverture de crochet	50 mm
matériau de boîtier	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne)
surface chaîne	galvanisé	Poids	37 kg