palan à levier

charge de traction 5000 kg, levée standard longueur 1,5 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 149416



Palan à levier

Charge de traction 5000 kg

palan à levier

- charge de traction 5000 kg
- levée standard longueur 1,5 m
- nombre de brins 1
- hauteur de construction 655 mm
- force de levage 37 daN

Détails techniques			
appareil de levage	appareil de levage	nombre de chaînes	1 pièce
type de moyen de levage	palan à levier	hauteur de construction	655 mm
charge de traction	5000 kg	longueur	180 mm
course standard	1,5 m	largeur	213 mm
commande de levage	manuel	Poids	32,2 kg
Force de levage	37 daN		

Cela s'adapte aussi ...

142256	8	pince à tôle, force 5000 kg, plage de prise 0 - 50 mm
210861	X	table élévatrice mobile, force 1000 kg, plateforme longueur x largeur 1010 x 520 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang
526536	3	balance pour grues, plage de pesage entre 0 et 10000 kg, Lisibilité par incréments de 1000 g, boîtier en métal / crochet en acier, livré télécommande incluse
999337	A A	portique d'atelier aluminium, force 1000 kg, structure latérale rabattable