

palan à levier

charge de traction 750 kg, levée standard longueur 1,5 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 908091



Palan à levier

Charge de traction 750 kg

palan à levier





- charge de traction 750 kg
- levée standard longueur 1,5 m
- nombre de brins 1
- boîtier en acier
- crochet en acier
- chaîne galvanisé
- crochet avec capuchon de sécurité en tôle
- hauteur de construction 320 mm
- longueur levier 280 mm
- largeur x profondeur 156 x 132 mm
- force de levage 21 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

appareil de levage	appareil de levage	surface chaîne	galvanisé
type de moyen de levage	palan à levier	hauteur de construction	320 mm
charge de traction	750 kg	largeur	156 mm
course standard	1,5 m	profondeur	132 mm
commande de levage	manuel	longueur levier	280 mm
Force de levage	21 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	1 pièce	Dimensions F1	26 mm
matériau	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne de levage)
matériau de boîtier	acier	Poids	6,7 kg
surface de boîtier	finition peinture époxy		

Accessoires

908229		Levée supplémentaire 1 mètre, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec force 750 kg, taille chaîne 6x18 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
--------	--	---

Cela s'adapte aussi ...

142256		pince à tôle, force 5000 kg, plage de prise 0 - 50 mm
210861		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		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		portique d'atelier aluminium, force 1000 kg, structure latérale rabattable