

palan manuel à chaîne Premium PRO

charge de traction 1000 kg, levée standard longueur 3 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 149419



Palan manuel à chaîne Premium PRO


Force 1000 kg

palan manuel à chaîne Premium PRO





- charge de traction 1000 kg
- levée standard longueur 3 m
- nombre de brins 1
- taille des éléments de chaîne 6x18 mm
- boîtier en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9022 gris clair nacré
- chaîne galvanisé
- crochet en acier
- hauteur de construction 373 mm
- largeur x profondeur 139 x 152 mm
- force de levage 30,5 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

appareil de levage	appareil de levage	profondeur	152 mm
type de moyen de levage	palan	Éléments de chaîne	6x18 mm
charge de traction	1000 kg	matériau de boîtier	acier
course standard	3 m	surface de boîtier	finition peinture époxy
commande de levage	manuel	couleur du boîtier	gris clair nacré // RAL9022
Force de levage	30,5 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	1 pièce	surface chaîne	galvanisé
matériau	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne de levage)
hauteur de construction	373 mm	Poids	10,8 kg
largeur	139 mm		

Accessoires

149408		Levée supplémentaire 1 mètre pour palan manuel à chaîne, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec force 1000 kg, 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