

palan manuel à chaîne

charge de traction 5000 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 2

Numéro d'article: 907758



Palan manuel à chaîne

Force 5000 kg

palan manuel à chaîne

- charge de traction 5000 kg
- hauteur de levage 3 m
- nombre de brins 2
- boîtier en acier
- chaîne galvanisé
- crochet en acier
- crochet rotatif
- crochet avec capuchon de sécurité en tôle
- hauteur de construction 675 mm
- force de levage 47 daN
- avec frein de sécurité
- avec frein de sécurité

Détails techniques




appareil de levage	appareil de levage	surface de boîtier	finition peinture époxy
type de moyen de levage	palan	matériau crochet	acier
charge de traction	5000 kg	surface chaîne	galvanisé
hauteur de levage	3 m	type de crochet	crochet rotatif

commande de levage	manuel	Finition des crochets	forgé
Force de levage	47 daN	Dimensions A	252 mm
nombre de chaînes	2 pièce	Dimensions B	183 mm
matériau	acier	Dimensions C	49 mm
hauteur de construction	675 mm	équipement de sécurité engins de	avec frein de sécurité
matériau de boîtier	acier	Poids	39,7 kg

Accessoires

907871		Levage supplémentaire pour palan manuel à chaîne, pour Levage supplémentaire avec force 5000 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