

palan à chaîne

ROPEMASTER

charge de traction 1 600 kg, en aluminium, longueur palan à câble 20 m



Numéro d'article: 149393

Palan à câble ROPEMASTER

Charge de traction 1600 kg

palan à chaîne

- charge de traction 1 600 kg
- commande de levage manuel
- nombre de brins 1
- en aluminium
- hauteur de construction 270 mm
- longueur x largeur 545 x 97 mm
- effort de levée sur chaîne de levée à main 40 daN
- avance câble 55 mm
- longueur palan à câble 20 m

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	longueur	545 mm
type de moyen de levage	palan à chaîne	matériau	aluminium
charge de traction	1 600 kg	Avance de câble / double course	55 mm
commande de levage	manuel	Force de levage	40 daN
nombre de chaînes	1 pièce	Longueur de levier	1 200 mm
hauteur de construction	270 mm	Longueur de câble	20 m
largeur	97 mm	Poids	28 kg

Cela s'adapte aussi ...

142256		pince à tôle, force 5000 kg, plage de prise 0 - 50 mm
148964		cône de balisage, hauteur 500 mm, en PVC recyclé coloris rouge/blanc, réfléchissant
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
532375		boîte à outils, hauteur x largeur x profondeur 275 x 620 x 300 mm, équipement : 3 tiroirs, rangement amovible pour petites pièces, en plastique en noir
667541		élingue ronde, force simple directe 4000 kg, longueur utile 5 m, en polyester en gris
670182		sangle de levage, force simple directe 4000 kg, longueur utile 5 m, en polyester en gris
999337		portique d'atelier aluminium, force 1000 kg, structure latérale rabattable