

palan manuel à chaîne Premium PRO

charge de traction 250 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 149417



Palan manuel à chaîne Premium PRO

Force 250 kg

palan manuel à chaîne Premium PRO

- charge de traction 250 kg
- hauteur de levage 3 m
- nombre de brins 1
- taille des éléments de chaîne 4 x 12 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 259 mm
- largeur x profondeur 99,4 x 95 mm
- force de levage 22 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	profondeur	95 mm
type de moyen de levage	palan	Taille des éléments de chaîne	4 x 12 mm
charge de traction	250 kg	matériau de boîtier	acier
hauteur de levage	3 m	surface de boîtier	finition peinture époxy

commande de levage	manuel	couleur du boîtier	gris clair nacré // RAL9022
Force de levage	22 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	259 mm	Poids	4,2 kg
largeur	99,4 mm		

Cela s'adapte aussi ...

142256		pince à tôle, force 5000 kg, plage de prise 0 - 50 mm
149457		palan à chaîne à air comprimé, force 250 kg, nombre de brins 1, suspension par crochet
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