

## palan à levier

charge de traction 1 600 kg, levée standard longueur 1,5 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 149427



## Palan à levier

### Charge de traction 1600 kg


palan à levier

- charge de traction 1 600 kg
- levée standard longueur 1,5 m
- nombre de brins 1
- hauteur de construction 360 mm
- force de levage 24 daN





## Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	nombre de chaînes	1 pièce
type de moyen de levage	palan à levier	hauteur de construction	360 mm
charge de traction	1 600 kg	longueur	137 mm
course standard	1,5 m	largeur	162 mm
commande de levage	manuel	Poids	8,6 kg
Force de levage	24 daN		

## Accessoires

149391		Levée supplémentaire 1 mètre pour palan à levier, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec force 1600 kg, 1 brins, 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