

Palan à moufles

Câble de manutention en polypropylène avec mousqueton



1804-60

- Fait d'une corde de polypropylène à 3 brins de 8 mm (5/16 po) épaissée dans l'œillet du mousqueton.
- Les deux cordes mesurent 23 m (75 pieds).
- Acier forgé avec maillon d'attache pivotant et loquet de style piston à action rapide.

N° de cat.	Description	Poids (lb)
1803-60	Corde de 8 mm (5/16 po) d'une longueur de 23 m (75 pi) avec mousqueton (n° cat. 443A). Charge maximale sécuritaire de 113 kg (250 lb).	2,45
1804-60	Corde de 8 mm (5/16 po) d'une longueur de 23 m (75 pi) avec mousqueton pivotant (n° cat. 470). Charge maximale sécuritaire de 113 kg (250 lb).	2,20

Outil à fils Howe

- Courroie faite de Klein-Kord® robuste.
- Crochet pivotant en acier forgé avec grande ouverture.
- Tige du crochet allongée de façon à atteindre la zone située sous l'isolant.
- L'autre extrémité comporte un dispositif permettant de tenir la charge à distance voulue.
- Toutes les pièces en métal sont galvanisées.
- Charge maximale sécuritaire de 225 kg (500 lb).



1702-20N

N° de cat.	Description	Poids (lb)
1702-20N	Sangle de nylon de 25 mm (1 po) de large par 2,1 m (7 pi) de long	1,95

Mousqueton

- Mousqueton forgé pour application générale avec œillet à 90 ° par rapport à l'ouverture.



443A

- Charge maximale sécuritaire de 675 kg (1500 lb).

N° de cat.	Diamètre interne de l'œillet	Ouverture de gorge	Longueur totale	Poids (lb)
443A	25 mm (1 po)	13 mm (1/2 po)	140 mm (5 1/2 po)	0,52

Crochet pivotant avec loquet de piston

- Acier forgé avec maillon d'attache pivotant et loquet de style piston à action rapide.



470

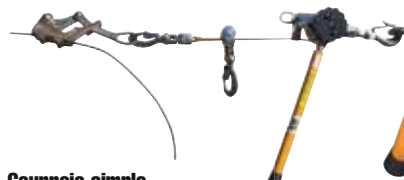
- Conçu pour des câbles de manutention de 13 mm (1/2 po) ou plus légers.
- Action de pivotement empêchant tout enchevêtrement accidentel avec des câbles secondaires.
- Charge maximale sécuritaire de 338 kg (750 lb).

N° de cat.	Ouverture pivotante	Ouverture de gorge	Longueur totale	Poids (lb)
470	30 mm x 25 mm (1 3/16 po x 1 po)	16 mm (5/8 po)	127 mm (5 po)	0,30

Dispositif de levage à cliquet à courroie en filet

- Le grand bouton de tambour non conducteur permet d'ajuster facilement le jeu de courroie.
- Rotation de la poignée sur 360 degrés.
- Charge nominale de courroie simple de 3/4 de tonne et de courroie double de 1 1/2 tonne.
- Mécanisme à cliquet serré pour une tension précise.
- Conforme aux normes ANSI/ASME B30.21-2005 et B30.10-2009.

N° de cat.	Traction	Poids approx. chaque
KN1500P-EX	Simple/Double	1,95



Courroie simple

Charge nominale : 675 kg (1500 lb)
Diamètre minimal à maximal de distance de traction en millimètres (pouces) : 500 mm à 3500 mm (20 po à 138 po)



Courroie double

Charge nominale : 1350 kg (3000 lb)
Diamètre minimal à maximal de distance de traction en millimètres (pouces) : 700 mm à 2000 mm (26 po à 79 po)

KN1500P-EX

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

⚠ AVERTISSEMENT : Il ne s'agit PAS de dispositifs de protection en milieu professionnel. Ne PAS utiliser pour soutenir des humains.