

# CHAÎNE EN ALLIAGE DE GRADE 100

## Faite à partir d'un acier allié spécialement conçu.

La chaîne en alliage de grade 100 de Kito est faite d'un acier allié de composition spéciale Ni-Cr-Mo qui la rend très polyvalente, légère et robuste. Après avoir été trempée et revenue, mais avant d'être testée, elle reçoit un enduit Thermadep noir qui améliore sa robustesse. Avec une force de tension de deux fois celle d'une chaîne en acier ordinaire, la chaîne Peerless de grade 100 possède l'un des meilleurs rapports résistance/poids de l'industrie tout en surpassant les exigences actuelles de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM. Cette chaîne est fabriquée aux États-Unis, et chaque maillon est estampé pour le prouver.

Une chaîne en alliage de grade 80 à large diamètre est aussi disponible sur demande.

**Le grade de la chaîne est estampé tous les 10 maillons**

**Fabriquée aux États-Unis, avec estampe « USA » sur chacun des maillons**

**Faite à partir d'acier allié spécialement conçu**

La chaîne en alliage de grade 100 de Kito est faite d'un acier allié de composition spéciale Ni-Cr-Mo qui la rend très polyvalente, légère et robuste.

**Respecte aux exigences de l'OSHA, de la NACM et de l'ASTM**

La chaîne de levage Peerless de grade 100 respecte les exigences de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration), de la NACM (National Association of Chain Manufacturers) et de l'ASTM (American Society for Testing and Materials International).



# CHAÎNE EN ALLIAGE DE GRADE 100

---

## GRADE

- 100

## FINI

- Thermadep noir

## NORMES

- Respecte ou dépasse les exigences de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM.

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

## ORIGINE

- Fabriquée aux États-Unis

## UTILISATION

- Levage en hauteur

## MATÉRIAU

- Acier allié de composition spéciale Ni-Cr-Mo

# CHAÎNE EN ALLIAGE DE GRADE 100

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Type d'emballage	Taille standard (po)	Taille standard mm	Diam. câble (po)	Dim. int. longueur (nominale) (po)	Dim. int. largeur (min) (po)	Pi/baril	Poids net (lb)	Charge utile (lb)	Charge utile (kg)
5510223	Full Drum	9/32	7	0.283	0.870	0.405	800	616	4300	1950
5510224	Half Drum	9/32	7	0.283	0.870	0.405	400	308	4300	1950
5510323	Full Drum	5/16	8	0.332	1.010	0.480	500	560	5700	2585
5510324	Half Drum	5/16	8	0.332	1.010	0.480	250	280	5700	2585
5510423	Full Drum	3/8	10	0.404	1.226	0.560	500	760	8800	3992
5510424	Half Drum	3/8	10	0.404	1.226	0.560	250	380	8800	3992
5510623	Full Drum	1/2	13	0.529	1.570	0.750	300	813	15000	6804
5510624	Half Drum	1/2	13	0.529	1.570	0.750	150	407	15000	6804
5510823	Full Drum	5/8	16	0.641	1.988	0.902	200	748	22600	10251
5510824	Half Drum	5/8	16	0.641	1.988	0.902	100	379	22600	10251
5510923	Full Drum	3/4	20	0.812	2.417	1.139	100	629	35300	16012
5511023	Full Drum	7/8	22	0.906	2.660	1.260	100	793	42700	19368
5511123	Full Drum	1	26	1.062	3.092	1.420	50	505	59700	27079