

# CHAÎNE EN ALLIAGE PEERLESS DE GRADE 80

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

La chaîne en alliage Peerless de grade 80 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 deux fois celle d'une chaîne en acier ordinaire, la chaîne Peerless de grade 80 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. La chaîne de grade 80 respecte aussi aux exigences BG/DGUV; elle porte l'estampe d'approbation H55.

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

**Estampée du code d'approbation traçable H55 de la BG/DGUV**

**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'un acier allié spécialement conçu**

La chaîne en alliage de grade 80 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 80 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 PEERLESS DE GRADE 80

---

## GRADE

- 80

## FINI

- Thermadep noir

## NORMES

- Respecte ou dépasse les exigences de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM.
- Code d'approbation H55 de la BG/DGUV.

## 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 PEERLESS DE GRADE 80

## 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)
5050223	Full Drum	9/32	7	0.279	0.827	0.405	800	610	3500	1588
5050224	Half Drum	9/32	7	0.279	0.827	0.405	400	305	3500	1588
5050323	Full Drum	5/16	8	0.310	0.945	0.480	500	457	4500	2041
5050324	Half Drum	5/16	8	0.310	0.945	0.480	250	229	4500	2041
5050423	Full Drum	3/8	10	0.392	1.182	0.560	500	737	7100	3221
5050424	Half Drum	3/8	10	0.392	1.182	0.560	250	369	7100	3221
5050623	Full Drum	1/2	13	0.516	1.535	0.75	300	743	12000	5443
5050624	Half Drum	1/2	13	0.516	1.535	0.750	150	372	12000	5443
5050823	Full Drum	5/8	16	0.63	1.89	0.865	200	725	18100	8210
5050923	Full Drum	3/4	20	0.781	2.42	1.14	100	575	28300	12837
5051023	Full Drum	7/8	22	0.906	2.66	1.26	100	793	34200	15513
5051123	Full Drum	1	26	1.032	2.9	1.42	50	520	47700	21636
5051223	Full Drum	1-1/4	32	1.26	3.78	1.64	66	1023	72300	32795