



Manille lyre vissée CROSBY G209

Informations du produit

- Axe vissé
- Les charges doivent être raisonnablement centrées sur les axes
- **Usure maximale admissible** : 5% du diamètre du corps ou de l'axe
- **Charge d'épreuve** : 2 fois la CMU
- Code de traçabilité intégré et certificat 3.1 sur demande

Matériau: Acier au carbone allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -40° C à 204° C

Finition: Galvanisé à chaud.

Norme: EN 13889

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Réf.	CMU Tonnes	Taille nominale inch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	P mm	Poids (kg)
420100030190	0,33	3/16	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	24,9	37,3	4,06	28,4	4,85	0,03
420100050190	0,5	1/4	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	4,85	35,1	6,35	0,05
420100750190	0,75	5/16	13,5	9,65	31,0	7,85	21,3	19,1	37,3	53,0	5,60	42,2	7,85	0,09
420100100190	1	3/8	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,0	6,35	51,5	9,65	0,14
420100150190	1,5	7/16	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,85	60,5	11,2	0,17
420100200190	2	1/2	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	0,33
420100330190	3,25	5/8	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	0,62
420100480190	4,75	3/4	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	1,07
420100650190	6,5	7/8	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	1,64
420100850190	8,5	1	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	2,28
420100950190	9,5	1 1/8	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	3,36
420101200190	12	1 1/4	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	4,31
420101350190	13,5	1 3/8	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	233	19,1	174	38,1	6,14
420101700190	17	1 1/2	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92,0	175	254	20,6	187	41,1	7,8
420102500190	25	1 3/4	73,0	51,0	178	46,7	127	106	225	313	25,4	231	57,0	12,6
420103500190	35	2	82,5	57,0	197	53,0	146	122	253	348	31,0	263	61,0	20,4
420105500190	55	2 1/2	105	70,0	267	69,0	184	145	327	453	35,1	330	79,5	38,9

Dimensions

