



## MANILLE LYRE AXE VISSÉ G-209

La manille lyre Haute Résistance Crosby® G-209 avec axe vissé est adaptée pour des opérations de levage et de traction.

Extrêmement résistante à la fatigue et aux chocs, cette manille dépasse toutes les exigences des normes en vigueur en termes de ductilité, de coefficient de sécurité, de test d'épreuve et de température.

En forme de lyre, elle peut se raccorder à un anneau, une corde, un câble ou encore une chaîne de levage pour maintenir une charge soutenue par un système d'élingues multibrins.

Cette manille est régulièrement utilisée dans les secteurs de l'offshore, du BTP, de l'industrie et du transport.



REF : 43 120



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 0,33t à 55t
- **Matière :** Forcée, trempée et revenue
- **Coefficient de sécurité :** 6
- **Finition :** Galvanisation à chaud
- **Température d'utilisation :** -40°C à +204°C
- **Certificat :** Conformité CE, 3.1 selon NF EN 10204 (option)
- **Norme :** 3,25t à 25t conformes à la NF EN 13889
- **Réglementation :** Directive Machines 2006/42/CE

Taille nominale	CMU	Poids unitaire	Dimensions											Tolérance +/-	
			A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A
Pouces	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3/16	1/3	0,03	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	24,9	37,3	4,06	28,4	4,85	1,50	1,50
1/4	1/2	0,05	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	4,85	35,1	6,35	1,50	1,50
5/16	3/4	0,09	13,5	9,65	31,0	7,85	21,3	19,1	37,3	53,0	5,60	42,2	7,85	1,50	1,50
3/8	1	0,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,0	6,35	51,5	9,65	3,30	1,50
7/16	1-1/2	0,17	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,85	60,5	11,2	3,30	1,50
1/2	2	0,33	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,30	1,50
5/8	3-1/4	0,62	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	3,30	1,50
3/4	4-3/4	1,07	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	6,35	1,50
7/8	6-1/2	1,64	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,50
1	8-1/2	2,28	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	6,35	1,50
1-1/8	9-1/2	3,36	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	6,35	1,50
1-1/4	12	4,31	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,50
1-3/8	13-1/2	6,14	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	233	19,1	174	38,1	6,35	3,30
1-1/2	17	7,80	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92,0	175	254	20,6	187	41,1	6,35	3,30
1-3/4	25	12,6	73,0	51,0	178	46,7	127	106	225	313	25,4	231	57	6,35	3,30
2	35	20,4	82,5	57,0	197	53,0	146	122	253	348	31,0	263	61	6,35	3,30
2-1/2	55	38,9	105	70,0	267	69,0	184	145	327	453	35,1	330	79,5	6,35	6,35

