



MANILLE DROITE AXE VISSÉ HR G-210

La manille droite Haute Résistance Crosby® G-210 avec axe vissé est adaptée pour des opérations de levage et de traction de charges. Son axe vissé en facilite le montage et le démontage.

Extrêmement résistante à la fatigue et aux chocs, la manille droite Crosby® G-210 dépasse toutes les exigences des normes en vigueur en termes notamment de ductilité, de coefficient de sécurité, de test d'épreuve ou encore de température.

De forme droite, elle peut se raccorder à un anneau, une corde, un câble ou bien une chaîne de levage, pour manutentionner une charge soutenue par un système d'élingue à un brin.

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



REF : 43020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,5t 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** : Conforme aux exigences de performance US Fed. Spec. RR-C-271
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

Taille nominale (corps)	CMU	Poids unitaire	Dimensions											Tolérance +/-	
			A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	G	A	
Pouces	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1/4	1/2	0,05	11,9	7,85	6,35	6,35	24,6	15,5	22,4	40,4	4,85	35,1	1,50	1,50	
5/16	3/4	0,08	13,5	9,65	7,85	7,85	29,5	19,1	26,2	48,5	5,60	42,2	1,50	1,50	
3/8	1	0,13	16,8	11,2	9,65	9,65	35,8	23,1	31,8	58,5	6,35	51,5	3,30	1,50	
7/16	1-1/2	0,20	19,1	12,7	11,2	11,2	41,4	26,9	36,6	67,5	7,85	60,5	3,30	1,50	
1/2	2	0,27	20,6	16,0	12,7	12,7	46,0	30,2	41,4	77,0	9,65	68,5	3,30	1,50	
5/8	3-1/4	0,57	26,9	19,1	15,7	16,0	58,5	38,1	51,0	95,5	11,2	85,0	3,30	1,50	
3/4	4-3/4	1,20	31,8	22,4	20,6	19,1	70,0	46,0	60,5	115	12,7	101	6,35	1,50	
7/8	6-1/2	1,43	36,6	25,4	24,6	22,4	81,0	53,0	71,5	135	12,7	114	6,35	1,50	
1	8-1/2	2,15	42,9	28,7	25,4	25,4	93,5	60,5	81,0	151	14,2	129	6,35	1,50	
1-1/8	9-1/2	3,06	46,0	31,8	31,8	28,7	103	68,5	91,0	172	16,0	142	6,35	1,50	
1-1/4	12	4,11	51,5	35,1	35,1	31,8	115	76,0	100	191	17,5	156	6,35	3,30	
1-3/8	13-1/2	5,28	57,0	38,1	38,1	35,1	127	84,0	111	210	19,1	174	6,35	3,30	
1-1/2	17	7,23	60,5	41,4	41,1	38,1	137	92,0	122	230	20,6	187	6,35	3,30	
1-3/4	25	12,1	73,0	51,0	54,0	44,5	162	106	146	279	25,4	231	6,35	3,30	
2	35	19,2	82,5	57	60,0	51,0	184	122	172	312	31,0	263	6,35	3,30	
2-1/2	55	32,5	105	70	66,5	66,5	238	145	203	377	35,1	330	6,35	6,35	

