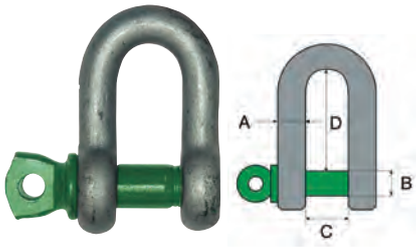


MANILLES DROITE À AXE VISSÉ TYPE G-4151

Caractéristiques :

- Corps et axe en acier haute résistance.
- Température d'utilisation de -40°C jusqu'à +200°C.
- Galvanisé à chaud.
- Grade 6, coefficient de sécurité 6:1.
- Norme : EN 13889.



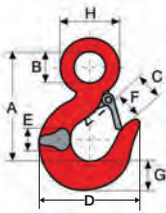
Options : autres types et dimensions sur demande

Type	CMU Kg	Ø fil A mm	Ø B mm	Larg. C mm	Haut. D mm	Poids Kg/pce/m	Ref.
G4151-1/4	500	7	8	12	25	0,06	2103013001
G4151-3/8	1000	10	11	16,1	31	0,15	2103013005
G4151-7/16	1500	11	13	18	37	0,21	2103013007
G4151-1/2	2000	13	16	22	43	0,37	2103013009
G4151-5/8	3250	16	19	27	51	0,65	2103013011
G4151-3/4	4750	19	22	31	59	1,06	2103013013
G4151-7/8	6500	22	25	36	73	1,56	2103013015

CROCHETS À ŒILLETS AVEC LINGUET DE SÉCURITÉ TYPE 14A (GRADE 8)

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 4.
- Crochet en acier allié avec linguet de sécurité.
- Couleur rouge.
- Marquage : Selon la norme, Marqué CE.
- Norme : EN 1677-2.

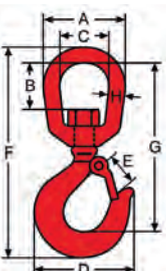


Type	CMU Kg	Haut. A / B mm	Larg. C / F mm	D mm	Haut. E / G mm	H mm	Poids Kg/pce/m	Ref.
14A-1,25	1250	81 / 19	24 / 22	32	17 / 20	37	0,27	2103007001
14A-1,6	1600	93 / 23	26 / 24	34	19 / 23	44	0,4	2103007003
14A-2,5	2500	104 / 28	27 / 25	37	25 / 27	51	0,55	2103007005
14A-3,2	3200	119 / 31	31 / 28	40	26 / 30	61	0,83	2103007007
14A-5,4	5400	146 / 39	38 / 34	50	35 / 40	74	1,9	2103007009
14A-8	8000	187 / 51	47 / 43	60	46 / 52	97	3,3	2103007011

CROCHETS À ÉMERILLON AVEC LINGUET DE SÉCURITÉ TYPE 3A (GRADE 8)

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 4.
- Crochet en acier allié avec linguet de sécurité.
- Couleur rouge.
- Ne tourne pas sous charge.
- Marquage : Selon la norme, Marqué CE.
- Norme : EN 1677-2.



Type	CMU Kg	Larg. A / C / D mm	Haut. B / F / G mm	Ø H mm	Ouverture E mm	Poids Kg/pce/m	Ref.
3A-1,25	1250	52 / 31 / 75	28 / 148 / 116	10,5	25	0,43	2103009001
3A-1,6	1600	67 / 40 / 81	36 / 180 / 145	13,5	27	0,85	2103009003
3A-2,5	2500	81 / 47 / 92	40 / 208 / 165	17	28	1,21	2103009005
3A-3,2	3200	81 / 47 / 103	45 / 222 / 175	17	32	1,51	2103009007
3A-5,4	5400	106 / 64 / 125	65 / 274 / 214	21	38	3,7	2103009009
3A-8	8000	129 / 77 / 165	64 / 337 / 264	26	48	6,6	2103009011

TREUILS DE LEVAGE ÉLECTRIQUES CE

Caractéristiques :

- Treuil électrique avec poulie de mouflage utilisée comme palan pour le levage de charges lourdes.
- Câble en acier haute résistance longueur 18 m. Le câble est fabriqué en fil d'acier torsadé avec butée en caoutchouc et crochet mousqueton monté.
- Moteur électrique monophasé 230V.
- Classe de protection IP44.
- Carter de protection en aluminium.

Composition :

- 1 Câble.
- 1 Crochet mousqueton sur roulement permettant de doubler la charge.
- 1 système de fixation pour tube ou potence (2 pattes de fixation et boulonnerie).

Facteur de marche 20%



• Photo représentant la potence pour le treuil et la moufle fournie sans l'étai.
• Diamètre de l'étai : entre 48 et 50 cm.

Alim. V / Hz	Puissance W	Cap. levage sans moufle kg	Cap. levage avec moufle kg	Vitesse de levage m/min	Haut. de levage m	Poids kg	Ref.
230 / 50	750	200	400	8	18	18	32400
220 / 50	1200	300	600	10	18	19	32600
220 / 50	1600	400	800	8	18	19	32500

TREUILS ÉLECTRIQUE AVEC TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

Cap. de 200 à 800 kg

Caractéristiques :

- Avec poulie de mouflage.
- Moteur électrique monophasé 230V-50Hz. Classe IP54.
- Carter en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Capot de ventilateur en plastique.
- Câble en fil d'acier torsadé avec butée en caoutchouc et crochet mousqueton monté.
- Pour 200/400kg 750W, 400/800kg 1350W + distance pour la télécommande 30M.

Utilisation :

- Vitesse de remontée du câble : 8 m/min (simple) - 4 m/min (double).

Composition :

- Livré avec un crochet mousqueton sur roulement (pour doubler la charge) et un système de fixation pour tube ou potence (2 pattes + boulonnerie).



Alimentation	Capacité (kg)	Hauteur de levage (m)	Vitesse de levage (m/min)	Ref.
220-230	200/400	18/9	8/4	22PE200/400T
220-230	400/800	18/9	8/4	22PE400/800T