

Ancre Claw

Inspirée des ancres utilisées par les plateformes de forage en Mer du Nord, l'ancre Claw est construite en fonderie d'une seule pièce, dans un acier très résistant. Elle accroche le fond facilement, et se range sur le davier d'étrave de la plupart des bateaux.

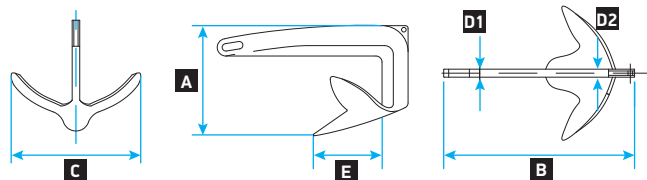


Guide de sélection

ANCHOR WEIGHT		BOAT LENGTH OVERALL							
kg	lb	6 m 20 ft	9.2 m 30 ft	12.2 m 40 ft	15.2 m 50 ft	18.3 m 60 ft	21.3 m 70 ft	24.4 m 80 ft	27.4 m 90 ft
1	2.2	■							
2	4.4	■	■						
5	11		■	■					
7.5	16.5		■	■	■				
10	22			■	■	■			
15	33			■	■	■	■		
20	44				■	■	■	■	
30	66					■	■	■	■
50	110						■	■	■
80	176							■	■

L'ombrage plus léger représente la limite supérieure du modèle. En cas de doute sélectionner un plus gros modèle. Informations à titre de guide, veuillez consulter les sociétés de classification appropriés pour les exigences spécifiques

Plan d'encombrement



Ancre Claw inox



Ancre Claw Galvanisé

Spécifications des ancres Claw Galvanisées

GALVANIZED Part No.	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D1		E	
	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0057901	1	2.2	5	3/16	133 ±8	5 1/4	295 ±4	11 5/8	182 ±8	7 3/16	7.5 ±2	5/16	95 ±6	3 3/4
0057902	2	4.4	5	3/16	182 ±8	7 3/16	361 ±4	14 3/16	240 ±8	9 7/16	9 ±2	3/8	123 ±6	4 13/16
0057905	5	11	5	3/16	227 ±10	8 15/16	468 ±5	18 7/16	295 ±8	11 5/8	12 ±3	1/2	150 ±6	5 7/8
0057907	7.5	16.5	6	1/4	263 ±10	10 3/8	499 ±5	19 5/8	324 ±10	12 3/4	15 ±3	9/16	151 ±8	5 15/16
0057910	10	22	8	5/16	282 ±10	11 1/8	540 ±6	21 1/4	360 ±10	14 3/16	15 ±4	9/16	182 ±8	7 3/16
0057915	15	33	8	5/16	342 ±12	13 7/16	630 ±6	24 13/16	435 ±10	17 1/8	16.5 ±4	10/16	206 ±12	8 1/8
0057920	20	44	10	3/8	343 ±12	13 1/2	703 ±8	27 11/16	452 ±12	17 13/16	25 ±5	1	238 ±12	9 3/8
0057930	30	66	10	3/8	397 ±12	15 5/8	812 ±8	31 15/16	515 ±12	20 1/4	24 ±5	5/16	283 ±12	11 1/8
0057950	50	110	12	1/2	465 ±12	18 5/16	943 ±10	37 3/8	625 ±12	24 3/8	25.5 ±5	1	313 ±12	12 5/16
0057980	80	176	12	1/2	528 ±12	20 13/16	1074 ±10	42 5/16	699 ±12	27 1/2	26 ±5	1	365 ±12	14 3/8

Spécifications des ancres Claw Inox

STAINLESS STEEL Part No.	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D1		D2		E	
	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
0058901	1	2.2	5	3/16	135 ±8	5 9/16	292 ±4	11 1/2	195 ±8	7 11/16	8 +	5/16	10 ±2	1/2	106 ±6	4 3/16
0058902	2	4.4	5	3/16	177 ±8	6 15/16	358 ±4	14	240 ±8	9 7/16	7 ±2	1/4	9.5 ±2	3/8	127 ±6	5
0058905	5	11	5	3/16	230 ±10	9 1/16	453 ±5	17 7/8	305 ±8	12	9 ±3	1/4	14.5 ±3	5/8	146 ±6	5 3/4
0058907	7.5	16.5	6	1/4	267 ±10	10 1/2	481 ±5	18 15/16	345 ±10	13 9/16	12.5 ±3	1/2	18 ±3	11/16	138 ±8	5 7/16
0058910	10	22	8	5/16	288 ±10	11 5/16	540 ±6	21 1/4	377 ±10	14 13/16	13 ±4	1/2	19 ±4	3/4	165 ±8	6 1/2
0058915	15	33	8	5/16	332 ±12	13 1/16	625 ±6	24 5/8	448 ±10	17 3/4	15 ±4	9/16	22 ±4	14/16	203 ±12	8
0058920	20	44	10	3/8	357 ±12	14 1/16	661 ±8	26	465 ±12	18 9/16	17 ±5	3/4	25 ±5	1	220 ±12	8 11/16
0058930	30	66	10	3/8	405 ±12	15 15/16	782 ±8	30 3/16	540 ±12	21 1/4	18 ±5	11/16	26 ±5	1	265 ±12	10 7/16
0058950	50	110	12	1/2	454	17 7/8	950	37 3/8	607	23 7/8	25	1	45	1 3/4	325	12 13/16
0058980	80	176	12	1/2	545	21 7/16	1080	42 1/2	740	29 1/8	25	1	45	1 3/4	356	14