

SPORTEX

— GERMANY —



CANNES SILURE
Spécifications techniques



Catfire CS-2

Modèle	Réf.	Taille cm	Taille ft	Brins	Encombremment cm	Puissance gr.	Poids gr.	Anneaux
CATFIRE CS-2 VERTICAL								
CF1818	111195	180	6	1	180	90-200	247	8
CF1918	111196	195	6,2	2	136	170-300	249	9
CATFIRE CS-2 SPIN								
CF2405	111244	240	8	2	125	30-120	259	9
CF2407	111245	240	8	2	125	70-190	277	9
CF2704	111275	270	9	2	140	70-190	315	9
CATFIRE CS-2 BOAT								
CF2808	111286	280	9,2	2	144	150-300	375	9
CF3008	111316	305	10	2	158	150-300	423	10
CATFIRE CS-2 BOJE								
CF2719	111298	270	9	2	140	250-500	423	9
CF3019	111314	300	10	2	155	250-500	470	10
CF3309	111348	330	11	2	168	250-500	549	11
CATFIRE CS-2 FEEDER								
CF3318	111337	330	11	3	115	200	427	13
CF3618	111365	360	12	3	125	200	440	13
CATFIRE CS-2 TRANSFORM								
CF3208	111329	320	10,5	3	143	150-300	507	10
CATFIRE CS-2 BOAT FLOAT (FRANCE)								
CF2408	111258	240	8	2	125	100-200	323	9
CATFIRE CS-2 LURE BOAT (FRANCE)								
CF2107	111217	215	7	2	112	20-100g	247	8

- Blank durable et haute performance de chez Toray
- Réserves de puissance accrues dans le nerf de la canne et avec une très bonne transmission des touches
- Anneaux SIC extra robustes de qualité de chez Seaguide
- Porte-moulinet résistant de chez Seaguide
- Poignées en duplon de forme ergonomique avec le logo du silure
- Solide pommeau en EVA pour une expérience de combat sans douleur



Top Cat

Modèle	Réf.	Taille cm	Taille ft	Brins	Encombremment cm	Puissance gr.	Poids gr.	Anneaux
TOP CAT SPIN								
TW2506	109257	250	8,2	2	129	60-120	291	9
TW2706	109286	275	9,2	2	143	60-120	309	9
TW2727	109287	275	9,2	2	143	90-210	350	9
TOP CAT BOAT								
TW2437	109258	245	8	2	127	130-300	319	10
TW2737	109288	275	9,2	2	155	130-300	329	11
TOP CAT BOJE								
TW2729	109289	275	9,2	2	143	200-500	419	9
TW3029	109319	305	10	2	156	200-500	469	10
TOP CAT VERTICAL								
TW1819	109186	185	6	2	123	90-210	253	8
TW1919	109198	198	6,5	2	135	130-300	285	8
TOP CAT VERTICAL INLINER								
TW1820	109187	180	6	2	119	90-210	224	--

- Blanks durables fabriqués à partir de carbone haute performance japonais
- Nerf solide et pointe sensible
- Très bonnes propriétés d'amorti et de ferrage
- Anneaux SIC extra stables Seaguide
- Poignées en liège de forme ergonomique et robustes
- Porte-moulinet FUJI de qualité