

NANO CORE



Nano CORE

Wyspecjalizowana seria NanoCORE to wędziska spinningowe i castingowe o długości od 6 do 8 stóp, przeznaczone przede wszystkim do połowu z łodzi, techniką opadu lub drop shot, na małe i średnie przynęty miękkie (4–15 cm). Blanki tych wędzisk powstają z mat grafitowych wytwarzanych przy zastosowaniu tzw. nanotechnologii, czyli techniki tworzenia struktur o rozmiarach nanometrycznych.



Zastosowano w nich wyłącznie maty grafitowe japońskiej firmy Toray wytwarzane z włókien węglowych o bardzo precyzyjnej budowie molekularnej. Blanki te mają ekstremalnie małą średnicę zewnętrzną w stosunku do oferowanej mocy i wytrzymałości, co zawdzięcza specjalnej technologii budowy rdzenia blanka, tzw. nano core technology. Tak skonstruowany rdzeń wędziska zwiększa też odporność na przecięcia i uszkodzenia mechaniczne, wydłużając potencjalny czas użytkowania sprzętu. Spinningi NanoCORE są przy tym bardzo lekkie, smukłe i w nieprawdopodobny wręcz sposób przekazują wędkarzowi informacje o tym, co dzieje się z przynętą. Ich akcję można opisać jako bardzo szybką (X-Fast), jednak nieco w kierunku szybkiej (Fast), przy zachowaniu progresywnego ugięcia blanku pod obciążeniem. Do najbardziej wyróżniających je cech należy zaliczyć świetną amortyzację podczas holu, te wędki po prostu nie gubią ryb! Wszystkie mają spory zapas mocy, jeśli chodzi o ciężar rzutowy, ale przy metodzie opadu nie zalecamy stosowania przynęt o łącznej masie waga przynęty i główki jigowej) większej niż opisana na blanku.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
NoweSc 28-08-183	Spinn 12	1.83	1–12	Fast	0.95	2	96	22.0	8	20	4.5
NoweSc 28-08-198	Spinn 12	1.98	1–12	Fast	1.03	2	105	24.0	9	20	4.5
NoweSc 28-09-183	Spinn 15	1.83	2–15	Fast	0.95	2	97	22.0	8	20	4.5
NoweSc 28-09-198	Spinn 15	1.98	2–15	Fast	1.03	2	108	24.0	9	20	4.5
NoweSc 28-10-183	Spinn 18	1.83	3–18	Fast	0.95	2	100	23.0	8	20	4.5
NoweSc 28-10-198	Spinn 18	1.9	3–18	Fast	1.03	2	109	25.0	9	20	4.5



Nano Core Spinn 12 (28-08-183)

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-11-183	Spinn 21	1.83	4–21	X-Fast	0.95	2	110	24.0	8	20	4.5
28-11-198	Spinn 21	1.98	4–21	X-Fast	1.03	2	117	26.0	9	20	4.5
28-11-213	Spinn 21	2.13	4–21	X-Fast	1.10	2	125	26.0	9	20	4.5
28-12-228	Spinn 25	2.28	5–25	X-Fast	1.18	2	135	27.0	9	20	4.5
28-12-245	Spinn 25	2.45	5–25	X-Fast	1.26	2	149	29.0	10	20	4.5
28-13-183	Spinn 28	1.83	7–28	X-Fast	0.95	2	121	24.0	8	20	4.5
28-13-198	Spinn 28	1.98	7–28	X-Fast	1.03	2	128	26.5	9	20	4.5
28-13-213	Spinn 28	2.13	7–28	X-Fast	1.10	2	134	26.5	9	20	4.5
28-14-228	Spinn 30	2.28	10–30	X-Fast	1.18	2	137	27.0	9	20	4.5
28-15-245	Spinn 35	2.45	14–35	X-Fast	1.26	2	155	29.0	10	20	4.5



Nano Core Spinn 21 (28-11-183)

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
NoweSc 28-08-182	Spinn 12	1.83	1–12	Fast	1.82	1	89	22.0	8	20	4.5
NoweSc 28-09-182	Spinn 15	1.83	2–15	Fast	1.83	1	92	22.0	8	20	4.5
NoweSc 28-10-182	Spinn 18	1.83	3–18	Fast	1.82	1	94	23.0	8	20	4.5



Nano Core Spinn 12 (28-08-182)

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-11-197	Cast 21	1.98	4–21	Fast	1.98	1	120	26.0	10	10	4.5
28-11-199	Cast 21	1.98	4–21	Fast	1.02	2	125	26.0	10	10	4.5
28-13-197	Cast 28	1.98	7–28	Fast	1.98	1	128	26.5	10	10	4.5
28-13-199	Cast 28	1.98	7–28	Fast	1.03	2	134	26.0	10	10	4.5



Nano Core Cast 21 (28-11-199)



Nano Core Cast 28 (28-13-197)



Komponenty serii NanoCORE to:

- ❖ maty japońskiej firmy Toray o sztywności od 24 mln do 46 mln PSI;
- ❖ przelotki Fuji Alconite KR-Series;
- ❖ uchwyty kołowrotka typ IPS oraz ACS;
- ❖ najwyższej klasy twarda pianka EVA;
- ❖ omotki Gudebrod.