

NANO LITE XT80C



Nano LITE XT80C

Spinningi NanoLITE XT80C konstruowane są z najnowszych mat grafitowych japońskiej firmy Toray – z włókien węglowych o bardzo precyzyjnej budowie molekularnej. Mniejsze cząstki węgla takiej maty pozwoliły zmniejszyć jej grubość, przy zachowaniu wszelkich parametrów użytkowych.



Dzięki zastosowaniu nanotechnologii blanki z tej serii:

- ❖ mają mniejszą średnicę;
- ❖ ważą mniej niż podobnej mocy i długości „tradycyjne” blanki;
- ❖ ich poszczególne warstwy dokładniej przylegają do siebie;
- ❖ zawierają mniej żywicy epoksydowej, bez stosowania technologii produkcji CGT;
- ❖ są bardziej powtarzalne w produkcji seryjnej;
- ❖ rzadziej zawierają tzw. wady ukryte;
- ❖ przy niskiej wadze i szybkiej akcji zbudowane są z mniej sztywnych mat niż podobne wędziska „tradycyjne”.

Bardzo ważnym elementem konstrukcyjnym jest sama szczytówka, zbudowana tak, że olbrzymia większość osób testujących wędki odnosiła wrażenie, iż trzymają w rękach wklejaną. W rzeczywistości jest to szczytówka pusta w środku, ale jej budowa bardzo zwiększa czułość wędziska i daje nieco inne ugięcie pod ciężarem prowadzonej przynęty, faktycznie przypominające pracę spinningów z pełną, wklejaną szczytówką.

Zastosowanie superlekkich przelotek w tytanowych ramkach pozwoliło uzyskać niepowtarzalne wyważenie wędzisk i poczucie olbrzymiego komfortu w czasie łowienia.

Seria NanoLITE jest ukierunkowana na połów mniejszych drapieżników, takich jak okoń, pstrąg, kłen czy jaź na bardzo małe i małe przynęty.

W blankach wędzisk NanoLITE zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafit wysokomodułowy 46 mln PSI, jako podstawowy materiał konstrukcyjny;
- ❖ grafit wysokomodułowy 36 mln PSI w warstwach zewnętrznych;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu i środkowej części blanku.

Komponenty wykończeniowe serii NanoLITE to:

- ❖ przelotki Titanium SiC z superlekkimi, ale bardzo mocnymi i elastycznymi ramkami;
- ❖ uchwyt kołowrotka IPS;
- ❖ najwyższej klasy twarda pianka EVA;
- ❖ dwuskładnikowy, niestrawiający się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ omotki Gudebrod.

Jako główne założenia serii NanoLITE przyjęliśmy:

- ❖ średnioszybką akcję (medium-fast);
- ❖ mocne, progresywne ugięcie blanku pod obciążeniem, gwarantujące pewny, komfortowy hol i wysoki procent wyholowanych ryb;
- ❖ blanki o ściankach standardowej grubości, ale mniejszej średnicy zewnętrznej;
- ❖ łatwość rzucania ekstremalnie lekkim przynętami;
- ❖ ponadstandardową czułość szczytówki.

Nanotechnologia – technika tworzenia struktur o rozmiarach nanometrycznych (wymiary od 0.1 do 100 nanometrów, czyli od 10^{-10} do 10^{-7} metra), czyli działania na poziomie pojedynczych atomów i cząsteczek.



Okonowe „ultralite’y”, dające świetne czucie małej przynęty i pewny hol drapieżnika na pełnym ugięciu blanku.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-02-213	Spinn 10	2.13	1-10	Med-Fast	1.10	2	98	22.0	9	25	5
28-02-235	Spinn 10	2.35	1-10	Med-Fast	1.22	2	110	24.0	9	25	5



NanoLite XT80P Spinn 10 (28-02-213)

Wędki kleniowo-jaziove, na bardzo małe rzeczki jak i na nieco większe, bardziej klasyczne wody obfitujące w te gatunki.

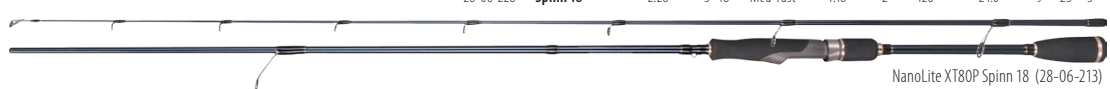
Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-04-203	Spinn 14	2.03	3-14	Med-Fast	1.05	2	105	22.0	8	25	5
28-04-223	Spinn 14	2.23	3-14	Med-Fast	1.16	2	108	24.0	9	25	5
28-04-245	Spinn 14	2.45	3-14	Med-Fast	1.26	2	121	24.0	9	25	5



NanoLite XT80P Spinn 14 (28-04-203)

Trzy spinningi o szerszym zastosowaniu, polecane na pstrągi, ale także na klenie a siedmiostopowiec do lekkiego łowienia sandaczy w płytkiej wodzie, na małe przynęty.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-06-198	Spinn 18	1.98	5-18	Med-Fast	1.02	2	91	21.0	8	25	5
28-06-213	Spinn 18	2.13	5-18	Med-Fast	1.10	2	91	22.0	9	25	5
28-06-228	Spinn 18	2.28	5-18	Med-Fast	1.18	2	126	24.0	9	25	5



NanoLite XT80P Spinn 18 (28-06-213)