

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-okuma-black-rock-275cm-5-25g-p-1756.html>



## Wędka OKUMA BLACK ROCK 275cm 5-25g

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>25-85-275</b>             |
| Kod EAN          | <b>5901323805318</b>         |
| Producent        | <b>Okuma</b>                 |

### Opis produktu

Grupa czterech spinningów o szybkiej akcji, czulej szczytówce i ciężarze wyrzutowym 5-25 g. Dobre do nieco cięższego łowienia okoni, pstrągów w większych rzekach lub lżejszego łowienia sandaczy. Sprawdzą się zarówno podczas łowienia gumami w opadzie, jak i małymi woblerkami czy blachami. Gęsto rozmieszczone, wysokiej klasy przelotki, dzielony uchwyt kołowrotka wykonany z wysokiej jakości pianki EVA oraz eleganckie, starannie wykonane wykończenia. Ciekawa propozycja w tej klasie cenowej.

### **Seria Black Rock**

Wszystkie wędki Okuma Black Rock powstały jako projekt stworzony przy pomocy najnowszego oprogramowania komputerowego, gromadzącego setki użytecznych informacji: począwszy od rodzajów mat grafitowych, poprzez dostępne komponenty, aż po dane testowe wędzisk o różnych akcjach i uzbrojeniu.

Znakomitą jakość zastosowanego w wędkach Okuma Black Rock grafitu daje się wyczuć przy pierwszym kontakcie z każdym wędziskiem. Doskonałe, lekkie przelotki SiC i bardzo nowatorska stylistyka wykonania dodają wędziskom jeszcze więcej prestiżu. W blankach z tej serii zastosowano konstrukcję wielomodułową, opartą o dwa rodzaje grafitu japońskiej firmy TORAY:

∅ grafit o podwyższonej sztywności 40 mln (w warstwach zewnętrznych),

∅ grafit wytrzymałościowy 24 i 30 mln PSI (w rdzeniu i środkowej części blanku).

Dodatkowe zabezpieczenie blanku przed uszkodzeniami mechanicznymi powstało w technologii O.M.S. (Okuma Matrix Shield), która polega na nawijaniu kilku bardzo cienkich i precyzyjnie szlifowanych warstw taśmy węglowej.