

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 17:19

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/splawik-zawodniczy-sensas-robert-3g-p-18167.html>

Splawik zawodniczy Sensas Robert 3g



Cena	8,50 zł
------	----------------

Dostępność	Wysyłka 24h
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	63873
------------------	--------------

Producent	Sensas
-----------	---------------

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 63873

Gramatura splawika: 3g

Kil: metal

Antenka: metal

Wzmocnione oczko: klasyczne oczko

Średnica antenki: 0,7mm

Opis Produktu:

Klasyczny splawik w kształcie piłki do rugby z drucianym kilem i drucianą antenką. Świetnie sprawdza się podczas łowienia w bieżącej wodzie, gdzie kontrola zestawu i jego czułość są kluczem do sukcesu. Idealny do łowienia małych i średnich ryb na rzekach.

JAK WYBRAĆ WŁAŚCIWY SPŁAWIK ?



Podczas przeglądania stron tego katalogu zobaczysz, jak szeroki jest wybór spławików. Opracowaliśmy kilka prostych wskazówek, które pomogą Ci dokonać właściwego wyboru. Opisujemy materiały, z których wykonano ich poszczególne elementy oraz szczegóły konstrukcji podstawowych modeli.

ANTENKI

Antenki druciane

Druciane antenki są najdelikatniejsze i najczulsze. Idealnie pokazują brania niewidoczne na innych antenkach. Ich średnice wahają się między 0,4 a 0,8 mm (po pomalowaniu). Zwykle używa się ich w połączeniu z cienkimi żyłkami i małymi haczykami. Wszystkie nasze metalowe antenki malowane są farbami fluorescencyjnymi najwyższej jakości.

Antenki z włókna szklanego

Antenki z włókna szklanego. Wykonuje się je z czystego włókna szklanego, a następnie pokrywa czerwonym, żółtym lub pomarańczowym lakierem. Występują w średnicach od 0,8 do 1,5 mm. Jest to najbardziej uniwersalny typ antenek. Są dobrze widoczne, czułe i trwałe.

Pełne anteny plastikowe

Pełne anteny plastikowe. Są bardzo często używane. Ich główną zaletą jest doskonała widoczność, możliwość łatwej zmiany koloru poprzez malowanie markerem lub farbą. Pozwalają też na zastosowanie większych przynęt. Stosowane przez nas średnice to 0,6 do 4,5mm.

Puste anteny plastikowe

Puste anteny z plastiku. Są często stosowane w wagglerach i spławikach bolońskich oraz w modelach przeznaczonych na karpie. Zwykle używamy średnic od 1 do 6mm. Doskonale widać je nawet przy złej pogodzie, czy z dużej odległości. Utrzymują też największe przynęty.

OCZKA

Oczka mocowane są najczęściej w górnej części korpusu spławika. Mogą też pojawić się na antence, u jej nasady. Tak skonstruowany spławik łatwiej przytrzymać w płynącej wodzie, a jego korpus nie wychyla się ponad powierzchnię wody, dzięki czemu zacięcie będzie dokładniejsze. Żyłka może też zamiast przez oczko przechodzić przez korpus spławika. Takie rozwiązanie stosuje się najczęściej w modelach przeznaczonych na duże ryby. Żyłka nie uszkadza ich korpusu, nawet gdy jest najmocniej napięta.

KORPUSY

Istnieje niezliczona ilość typów korpusów. Aby uprościć zagadnienie możemy powiedzieć, że bardziej kuliste stosuje się na wody płynące, a „otówki” na stojące. Nasze spławiki wykonujemy z pianki poliuretanowej, materiału pozwalającego produkować spławiki idealnie powtarzalne oraz bardzo odporne na uszkodzenia i nasiąkanie wodą. Używamy też balsu, materiału mocnego i czulego.

KILE

Metalowe kile

Wszystkie nasze kile zabezpieczone są przed korozją. To najczęściej używane kile, występują w spławikach wszystkich typów, od uklejowych po rzeczna dyski. Pozwalają utrzymać wysoką czułość i stabilność spławików. Najczęściej używa się średnic od 0,8 do 2mm.

Kile z włókna szklanego

Używa się ich w najmocniejszych karpowych spławikach. Są giętkie i niezwykle wytrzymałe. Pojawiają się też w spławikach do bolonki.

Kile węglowe

Są lżejsze i sztywniejsze niż szklane. Sięgamy po nie częściej, zwłaszcza w spławikach przeznaczonych na głębokie łowiska lub do łowienia z opadu.

LAKIER

Wszystkie spławiki w naszej ofercie malowane są najwyższej jakości lakierami anti-kapilarnymi. Dzięki temu są całkowicie wodoodporne i łatwo pokonują napięcie powierzchniowe.

Aby pomóc wybrać właściwy spławik, dołączyliśmy techniczne diagramy z najpopularniejszymi elementami, by wyjaśnić, jak działają



Żyłka przechodząca przez korpus spławika

Twoja żyłka przechodzi wewnątrz korpusu spławika, wzdłuż jego osi, obok antenki i kila. Dobrze sprawdza się to, gdy kontrolujemy spławik w nurcie rzeki i jest znacznie mocniejsze niż konwencjonalne szłodziszkie.



Żyłka przechodząca przez środek spławika

Klasyczne spławiki "liniowe". Żyłka przechodzi przez sam środek ich korpusów, wzdłuż kila.



Żyłka przechodząca przez korpus pod kątem

Żyłka przechodzi przez korpus spławika pod kątem. Doskonale do łowienia metodą bolońską, gdy trzeba przytrzymać spławik w nurcie.

