

# Wobler Salmo Hornet H3S BSS



Cena	<b>32,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>H3S BSS</b>
Producent	<b>Salmo</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Model:** H3S BSS  
**Wersja:** tonący  
**Długość:** 3,5 cm  
**Masa:** 2,6 g  
**Kotwiczka:** 2 x nr 8  
**Zalecana żyłka:** 0,16 mm  
**Głębokość nurkowania spinning/trolling:** 1,5/2,0 m

### Opis Produktu



**Nowość 2012**

Seria woblerów opracowanych przede wszystkim pod kątem łowienia w rzekach, na przelewach - idealne na klenie, jazie, bolenie. Wersje tonące doskonale sprawdzają się na wodach stojących w przypadku łowienia okoni i szczupaków. Krótszy ster i dość wysoko umieszczony punkt zaczepienia przynęty zapewniają silne drgania boczne o niezbyt dużej amplitudzie.

W przypadku stosowania modeli pływających w rzekach, na przelewach, prowadzimy przynętę dość szybko z prądem, albo lekko na skos w stosunku do kierunku nurtu. Szybkość prowadzenia zależy od głębokości łowiska - w przypadku kamienistych wyplceń prędkość ściągania woblera powinna jedynie niewiele przekraczać prędkość strumienia wody; przy głębszych łowiskach ściągamy szybciej.

Podczas spinningowania w wodach stojących stosujemy przede wszystkim modele tonące - najpierw zatapiajemy wobler na wymaganej głębokości, a następnie wolno, zrywami, ściągamy przynętę.

**Typ przynęty** - Crankbait  
**Rekomendowany sposób łowienia** - casting, trolling, spinning  
**Zalecany do połowu** - pstrąg, okoń, szczupak, jał, kleń, boleń.

### Jak łowić Hornetem:

Doskonale do łowienia z prądem wody. Prędkość prowadzenia przynęty powinna być wówczas tylko nieco większa od prędkości przepływu wody. Sprawdzają się również podczas łowienia pod prąd, przytrzymywane dłużej czas w głębszych miejscach "podejranych" o grubą sztukę. W przypadku łowienia w wodach stojących bardzo skuteczne zarówno podczas tradycyjnego spinningowania, jak i trollingu. Aby maksymalnie wykorzystać walory tych przynęt należy bezwzględnie trzymać się wskazówek producenta dotyczących sprzętu.

---

Zalecamy możliwie delikatne wędziska, najmniejsze agrałki i jak najcieńsze żyłki.