

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wobler-rapala-x-rap-10-deep-hs-p-1456.html>

# Wobler Rapala X-Rap 10 Deep HS



Cena	<b>41,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XRD10 HS</b>
Producent	<b>Rapala</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Model:** XRD10 Hot Steel  
**Długość:** 10cm  
**Waga:** 13g  
**Kotwice:** nr 4 & 5  
**Gatunek:** Szczupak, Łosoś, Pstrąg, Sandacz, Okoń  
**Technika:** Spinning & Trolling  
**Głębokość pracy:** 1,80 - 4,5m

### Opis Produktu

#### Wobler Rapala X-Rap Deep

X-Rap to jedna z najbardziej popularnych i skutecznych serii woblerów Rapala, reprezentująca ewolucję klasycznych modeli fińskiej firmy. Kiedy Lauri Rapala wycinał pierwsze przynęty z balsy, nie mógł przypuszczać, że jego dzieło zostanie aż tak rozwinięte.

X-Rap jest „przynętą marzeń” na miarę XXI wieku. To połączenie innowacyjnej techniki z rapalowskim wędkarskim sprytem, aby stworzyć coś, czego ryby jeszcze nigdy nie zakosztowały. W tym sezonie do rodziny X-Rapów dochodzi nowy, tym razem większy model X-Rap 12.

Tak jak pozostałe modele ta doskonała przynęta posiada nie tylko możliwości dalekiego rzutu, podtrzymania, czy grzechotania. Jest to większa przynęta „do wszystkiego”. Oczywiście z klasyczną akcją Rapali, ze zdolnością do szybkich zwrotów, oraz gwałtownych zmian kierunku ruchu. Przyciąga wibracją oraz błyska z daleka, by wabić każdą rybę. Ponadto do serii dochodzą trzy nowe wzory kolorystyczne: Hot Pink (HP), Purple Ghost (PGH) oraz Trout (TR).

- Agresywna akcja – żwawe ruchy i agresywne zygzaki, którym ryba nie może się oprzeć,
- Chwost z odblaskowej folii symuluje ruch i odbicie światła na ogonie żywej ryby,
- Wewnętrzny system dalekiego wyrzutu we wszystkich modelach
- Wewnętrzna folia holograficzna – maksymalna zachęta świetlna
- Bogata kolorystyka
- Woblery X-Rap występują również bez chwostów na wody słone i na duże drapieżniki,
- Trójwymiarowe realistyczne oczy, imitujące oczy żywej ryby,
- Wbudowana głośna grzechotka.