

BLUE FOX®

BŁYSTKI

Błystki Blue Fox® to mocny atut w Twoim pudełku na drapieżniki. Szerokie spektrum kolorów, wielkości oraz opatentowana konstrukcja wynikają z wieloletnich doświadczeń wędkarzy-specjalistów, których wiedza i praktyka pozwoliły zbudować niepowtarzalną przynętę. Bogata kolekcja błystek Blue Fox® zaspokoi wybredne gusta każdego, kto szuka wyjątkowej i łownej przynęty, zaś kotwice VMC® zagwarantują skuteczne i pewne zacięcia ryby.



BŁYSTKI

Skrzydółko odchylone pod kątem 45° pracuje na głębokości 0,6–1,2 m. Dwuczęściowy korpus eliminuje skręcanie żyłki i emituje wibracje o niskiej częstotliwości, które przyciągają rybę, prowokując branie. Opatentowany dwuczęściowy korpus: obrabiany mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowany. Mosiężne serce swobodnie obraca się i emituje dźwięk, stukając w korpus dzwonka. Wykończenie skrzydełka: mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowane. Oś: stal nierdzewna. Haki VMC®: ostre, hartowane, mocne, zapewniają doskonałą penetrację.

Parametry modelu Vibrax Foxtail:

Model	Waga	Rozmiar skrzydełka
BFX2	6 g	2
BFX3	8 g	3
BFX4	10 g	4

Parametry modelu Original Vibrax:

Model	Waga	Rozmiar skrzydełka
BF0	3 g	0
BF1	4 g	1
BF2	6 g	2
BF3	8 g	3
BF4	10 g	4
BF5	13 g	5
BF6	18 g	6

VIBRAX® FOXTAIL

FTX



GSDX



RTX



SSDX



SKW



ORIGINAL VIBRAX®

C



G



S



VIBRAX® HOT PEPPER



Skrzydło odchylone pod kątem 45° pracuje na głębokości 0,6–1,2 m. Dwuczęściowy korpus eliminuje skręcanie żyłki i emituje wibracje o niskiej częstotliwości, które przyciągają rybę, prowokując branie. Opatentowany dwuczęściowy korpus: obrabiany mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowany.

Mosiężne serce swobodnie obraca się, emituje dźwięk, stukając w korpus dzwonka. Wykończenie skrzydełka: mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowane. Oś: stal nierdzewna. Haki VMC®: ostre, hartowane, mocne, zapewniają doskonałą penetrację.

Parametry:

Model	Waga	Rozmiar skrzydełka
BFS1	4 g	1
BFS2	6 g	2
BFS3	8 g	3
BFS4	10 g	4

BLUE FOX®

BŁYSTKI

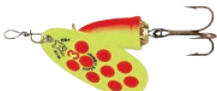
BYR



BYY



CLN



CYR



GYBL



GYR



RBS



SYB



SYBL



SYR



VIBRAX® FLUORESCENT



Skrzydło odchylone pod kątem 45° pracuje na głębokości 0,6–1,2 m. Dwuczęściowy korpus eliminuje skręcanie żyłki i emituje wibracje o niskiej częstotliwości, które przyciągają rybę, prowokując branie. Opatentowany dwuczęściowy korpus: obrabiany mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowany.

Mosiężne serce swobodnie obraca się, emituje dźwięk, stukając w korpus dzwonka. Wykończenie skrzydełka: mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowane. Oś: stal nierdzewna. Haki VMC®: ostre, hartowane, mocne, zapewniają doskonałą penetrację.

Parametry:

Model	Waga	Rozmiar skrzydełka
BFF1	4 g	1
BFF2	6 g	2
BFF3	8 g	3
BFF4	10 g	4
BFF5	13 g	5

BFR



BT



CFR



FT



GFR



OCW



RT



SFR



YT



SHALLOW SUPER VIBRAX®

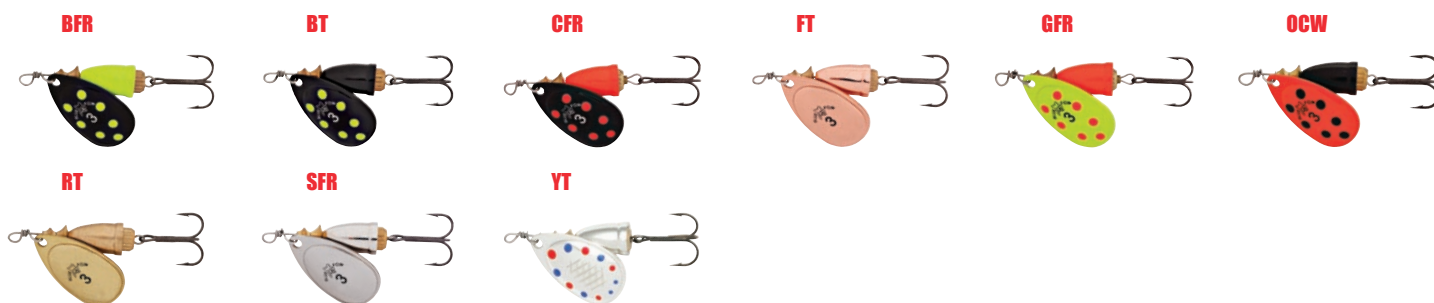


Skrzydło odchylone pod kątem 60° pracuje na głębokości 0,2–0,5 m. Opatentowany dwuczęściowy korpus eliminuje skręcanie żyłki i emituje wibracje o niskiej częstotliwości, które przyciągają rybę, prowokując branie.

Korpus: obrabiany mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią. Mosiężne serce swobodnie obraca się, emituje dźwięk. Wykończenie skrzydła: mosiądz, powlekany chromem. Oś: stal nierdzewna. Haki VMC®: ostre, hartowane, mocne, zapewniają doskonałą penetrację.

Parametry:

Model	Waga	Rozmiar skrzydła
BFSSV2	6 g	2
BFSSV3	8 g	3



VIBRAX® ORIGINAL



Skrzydło odchylone pod kątem 45° pracuje na głębokości 0,6–1,2 m. Dwuczęściowy korpus eliminuje skręcanie żyłki i emituje wibracje o niskiej częstotliwości, które przyciągają rybę, prowokując branie. Opatentowany dwuczęściowy korpus: obrabiany mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowany. Mosiężne serce swobodnie obraca się, emituje dźwięk, stukając w korpus dzwonka. Wykończenie skrzydła: mosiądz, powlekany srebrem lub miedzią, nakładany deseń, lakierowane. Oś: stal nierdzewna. Haki VMC®: ostre, hartowane, mocne, zapewniają doskonałą penetrację.

Parametry modelu Vibrax UV:

Model	Waga	Rozmiar skrzydła
BFU2	6 g	2
BFU3	8 g	3
BFU4	10 g	4
BFU5	13 g	5

Parametry modelu Vibrax Shad:

Model	Waga	Rozmiar skrzydła
BFSD1	4 g	1
BFSD2	6 g	2
BFSD3	8 g	3
BFSD4	10 g	4
BFSD5	13 g	5

VIBRAX® UV



VIBRAX® SHAD

