

Rapala®

WĘDKI

Rapala® to znany i ceniony producent woblerów. Od wielu lat z wielkim powodzeniem oferuje na rynku kanadyjskim i amerykańskim autorską kolekcję wędek i kołowrotków. W nadchodzącym sezonie będziemy mieli wyjątkową okazję wprowadzić ją na polski rynek, rozszerzając naszą ofertę o modele dobrane do potrzeb polskich wędkarzy. Panie i Panowie, po raz pierwszy w Europie, wędkę i kołowrotki Rapala®!



Shift™ Spinning Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
ST65SP67MH2	2,01	2	7 - 17,5	8	Średnio mocny	Bardzo szybka
ST65SP72MH2	2,18	2	5,25 - 17,5	9	Średnio mocny	Szybka

W niewiarygodną lekkość wędzisk Rapala® SHIFT™ uwierzysz dopiero wtedy, gdy uniesiesz takie wędzisko, trzymając je w środku ciężkości. Kije Shift™ są tak lekkie dzięki połączeniu naszej ekskluzywnej, specjalnie wyważonej rękojeści X-Grip™ pokrytej Hypalonem, oryginalnego, zminimalizowanego uchwytu kołowrotka, kompozytowych, wysokomodułowych blanków HM62 i przelotek Fuji® z pierścieniami SiC. Dobrze wyważone wędzisko to komfort i lepsza łowność. Wędką, z którą nie musisz „walczyć”, łatwo się rzuca, zarówno precyzyjnie, jak i siłowo, lepiej prowadzi się przynętę i dobrze wyczuwa się delikatne brania. Każde wędzisko Shift™ jest indywidualnie wyważane w naszym dziale rozwoju.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper. Specjalne blanki o szybkiej akcji nadające przynęcie większą prędkość liniową, co wydłuża rzuty i zwiększa siłę zacięcia
- Wysokomodułowe, węglowe blanki HM-65 Nano-Resin są ekstremalnie lekkie i czułe, ale mocne i wytrzymałe
- Rękojeść Blank Through zapewnia wędzisku moc, wyważenie i czułość
- Zaawansowana technologia X-Grip™ oraz specjalna dzielona rękojeść Rapala® Split-Grip z uchwytem kołowrotka zapewnia komfort łowienia i dobre wyważenie wędkę
- Specjalne zminimalizowane wysokiej klasy uchwyty kołowrotka Rapala® (w kijach do spinningu) są lekkie i zapewniają maksymalną wygodę
- Modele castingowe (z pazurem) są wyposażone w topowe uchwyty kołowrotka Pac Bay® Minima ze specjalnym węglowym zgrubieniem
- Doskonała rękojeść Hypalon EVA
- System przelotek Fuji® Concept ma minimalną masę, co polepsza wyważenie kija i zapewnia optymalne rozłożenie obciążenia blanku
- Przelotki Fuji® SiC. Cienkie, lekkie ramki przelotek są wyjątkowo mocne. Pierścienie przelotek wykonane z węgla krzemowego (SiC) są ekstremalnie gładkie i trwałe oraz zapewniają rzuty praktycznie bez oporów tarcia
- Specjalny zaczep do haka
- W komplecie zabezpieczający pokrowiec

Shift™ Great Lakes Tube/ Hvy Dropshot Series Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
ST65SP67ML1	2,01	1	5,25 - 14	9	Średnio lekki	Bardzo szybka

Współcześni zaawansowani wędkarze są świadomi, że potrzebują wędkę o specjalnej akcji i komponentach, tak samo jak golfiści czują potrzebę należenia do określonego klubu golfowego. Lepiej im się łowi, jeśli skupią się na określonym stylu łowienia, prowadzeniu przynęty lub jej rodzaju. Oto dlaczego tak skrupulatnie potraktowaliśmy projektowanie kijów z serii Shift™.

Najważniejsze cechy:

- Wysokomodułowe, węglowe blanki HM-65 Nano-Resin są ekstremalnie lekkie i czułe, ale mocne i wytrzymałe
- Model do swimbait'ów ma wydłużoną dolną i górną rękojeść, dobrą do długich, dwuręcznych rzutów dużymi przynętami
- Pokrowiec w komplecie

Rapala®

SERIA R-TYPE™

ALCONITE RINGS

HM 45 GRAPHITE

Fuji

rapala® custom design

R-Type™ Spinning Handle



WĘDKI

Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
RT45SP66M1	1,98	1	3,5 - 14	8	Średni	Szybka
RT45SP69ML1	2,05	1	3,5 - 14	8	Średnio lekki	Bardzo szybka
RT45SP71MH1	2,16	1	7 - 17,5	9	Średnio mocny	Bardzo szybka
RT45SP71MH2	2,16	2	7 - 17,5	10	Średnio mocny	Bardzo szybka

Teraz jeszcze lżejsze i lepiej wyważone! Zaoszczędziliśmy około 18 gramów na każdym spinningu R-Type™ poprzez odsłonięcie blanku w uchwycie oraz skrócenie rękojeści, w wyniku czego powstał zminimalizowany uchwyt kołowrotka. Kij jest lepiej wyważony, więc czuje się każde branie!

Najważniejsze cechy:

- Wysokomodułowy, węglowy blank HM-45 jest ekstremalnie czuły, lekki, mocny i trwały
- Specjalna szczytowa akcja RCT3 Rapala® zapewnia większą prędkość liniową przynęty, dłuższe rzuty i odpowiednią siłę zacięcia
- Rękojeści ze wstawką z czarnego prasowanego korka – trwałe, komfortowe, antypoślizgowe, o niestandardowym wyglądzie
- Uchwyt kołowrotka Fuji® ACS z odsłoniętym blankiem
- System przelotek Fuji® Concept o minimalnej masie, poprawiający wyważenie wędziska i zapewniający równomierne obciążenie blanku

- Przelotki Fuji® Alconite Guides z cienkimi, lekkimi, wyjątkowo mocnymi ramkami
- Bardzo gładkie, trwałe pierścienie Alconite, umożliwiające rzuty praktycznie bez oporów tarcia
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości) zapewnia moc, wyważenie i czułość
- Specjalny zaczep do haka
- Metaliczne paski na omotkach
- Każde wędzisko R-Type™ w komplecie z jedwabiście gładkim pokrowcem
- Każde wędzisko jest indywidualnie wyważane, a długość jego rękojeści jest ustawiana dla zapewnienia optymalnych właściwości

SERIA F2™ FINESSE ULTRALIGHT

ALCONITE RINGS

HM 40 GRAPHITE

Fuji

rapala® custom design

F2™ Spinning Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
F240SP66UL2	1,98	2	0,88 - 5,25	8	Bardzo lekki	Szybka
F240SP70UL2	2,13	2	0,88 - 5,25	9	Bardzo lekki	Szybka
F240SP67L2	2,00	2	1,75 - 7	8	Lekki	Szybka

Pierwsze na świecie ultralajty z dzieloną rękojeścią dla entuzjastów. Wędkowanie powinno być zabawą. Oto dlaczego oferujemy poważne narzędzia dla fanów ultralekiego spinningu. Do wykonania tego mikrokijka została wykorzystana najnowocześniejsza technologia, która zapewnia takie parametry, że nie będziesz chciał przestać rzucać. Ultralajty F2Finesse Ultralight™ to lekkie, szybkie specjalistyczne kije, o nietypowej konstrukcji blanku, z naszym ekskluzywnym wyposażeniem oraz najlepszymi komponentami Fuji®. Każdy komponent jest tak dobrany, że w sposób odczuwalny polepsza osiągi wędzisk F2. Wykończenie w klasycznym matowym kolorze leśnej zieleni, z pojedynczymi omotkami oraz dopełniającym akcentem w formie oryginalnych metalicznych pasków na omotkach.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Zaawansowana technologicznie dzielona rękojeść
- Uchwyt kołowrotka Fuji® Skeleton z wkładką z korka klasy „A”, ekstremalnie lekki i trwały, mniej męczący rękę i nadgarstek w porównaniu do innych materiałów

- Specjalnie ukształtowany zaczep do haka
- Rękojeść z najlepszego portugalskiego korka
- System przelotek Fuji® Concept
- Przelotki Fuji® Hardloy
- Każde wędzisko F2™ w komplecie z jedwabiście gładkim pokrowcem

SERIA CLASSIC TROUT™



rapala®
custom design

Rapala®

WĘDKI

Classic Trout™ Straight-Grip Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
CT30SP72M2	2,18	2	3,5 - 10,5	9	Średni	Bardzo szybka

Czysta specjalizacja! Pstrągarze, Wasze czekanie się skończyło. To pierwsze naprawdę specjalistyczne pstrągowe wędzisko zaprojektowane i przeznaczone wyłącznie dla zapalonych łowców pstrągów. Czy łowisz małymi obrotówkami w strumieniach, czy rzucasz wahadłówkami w rzekach albo trollingujesz woblerami w jeziorach, mamy dla Ciebie kij Rapala®, który będzie do tego pasował. Kij z pstrągową duszą!

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Specjalne zminimalizowane uchwyty kołowrotka Rapala®

- System przelotek Fuji® Concept
- Przelotki Fuji® Hardloy ze złotą ramką
- Specjalne aluminiowe wstawki
- Wysokiej klasy korkowa rękojeść
- Specjalny zaczep do haka

SERIA WALLEYE TEAM ISSUE™



rapala®
custom design

Walleye TI™ Spinning Split-Grip Handle



Walleye TI™ Spinning Straight-Grip Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
WT40SP66M2	1,98	2	5,25 - 17,5	8	Średni	Szybka
WT40SP70M2	2,13	2	5,25 - 17,5	9	Średni	Szybka
WT40SP79ML2	2,36	2	3,5 - 10,5	9	Średnio lekki	Szybka

Zaprojektowana wysoka jakość! Te wędziska przeznaczone dla łowców sandacza, specjalnie pod kątem sandaczowych przynęt i sandaczowych technik. O wartości tych wędzisk stanowią blanki z wysokomodułowego węgla i wysokiej jakości komponenty.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Specjalne, zminimalizowane uchwyty kołowrotka Rapala (spinning)
- Uchwyt kołowrotka Fuji® ECS (casting)

- System przelotek Fuji® Concept
- Rękojeść z najlepszego portugalskiego korka klasy „A”
- Wstawki z prasowanego ciemnego korka
- Specjalnie ukształtowany zaczep haka
- Każde wędzisko Team Issue™ w komplecie z jedwabście gładkim pokrowcem

Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
TS2SP64ML2	1,93	2	0,88 - 7	8	Średnio lekki	Szybka
TS2SP67M2	2,00	2	3,5 - 14	8	Średni	Szybka
TS2SP68MH2	2,00	2	7 - 17,5	8	Średnio mocny	Średnia
TS2TR611M2	2,10	2	7 - 17,5	10	Średni	Średnio szybka
TS2TR63MH2	1,90	2	10,5 - 21	9	Średnio mocny	Bardzo szybka
TS2SP66CM2	1,98	2	3,5 - 14	8	Średni	Szybka
TS2SP68CM2	2,03	2	3,5 - 14	8	Średni	Szybka
TS2SP70CMH2	2,13	2	7 - 17,5	9	Średnio mocny	Szybka
TS2TR66CM2	1,98	2	7 - 17,5	10	Średni	Średnia

Wędziska do różnych technik. Seria specjalistycznych wędzisk przeznaczonych do współczesnych, najbardziej popularnych technik wędkowania. Co czyni je specjalistycznymi? Doskonałe materiały i konstrukcja blanków, komponenty oraz akcja są tak dobrane, aby zapewnić wędkarzom narzędzia, których potrzebują.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-35
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Zaawansowana technologicznie dzielona rękojeść
- Specjalne uchwyty kołowrotka Rapala®
- Doskonałe, nierdzewne przelotki z pierścieniami Alconite
- System przelotek Rapala® MGS Maximum
- Specjalny zaczep haka
- Specjalne aluminiowe wykończenie przedniej rękojeści
- Doskonała korkowa rękojeść z wkładką z syntetycznego korka

TS2™ Split-Grip Spinning Handle



TS2™ Straight-Grip Spinning Handle



TS2™ Split-Grip Trigger Handle



TS2™ Straight-Grip Trigger Handle



Aeris™ Spinning Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
AR25SP67MH2	2,00	2	3,5 - 14		Średnio mocny	Szybka
AR25SP69ML2	2,05	2	3,5 - 14		Średnio lekki	Szybka

Pełne wyposażenie, wszystko co najlepsze – te wędziska są przeznaczone zarówno dla początkujących, jak i dla ekspertów.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki węglowy blank
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Zaawansowana technologiczne rękojeść X-Grip™
- Specjalne uchwyty kołowrotka Rapala®
- System przelotek Rapala® MGS Maximum
- Specjalny zaczep na hak

- Znakomite, nierdzewne przelotki z ceramicznymi pierścieniami
- Specjalne aluminiowe wykończenie górnej rękojeści
- Górna i dolna rękojeść z doskonałego tworzywa EVA o wysokiej gęstości

WĘDKI

SERIA MAGNUM™

Magnum™ Spinning Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
MG20SP70ML2	2,13	2	4,6 - 10,5	9	Średnio lekki	Szybka
MG20SP70M2	2,13	2	3,5 - 14	9	Średni	Szybka

Wędziska Magnum™ – jakość, osiągi i wartość nie do pobicia. Seria słodkowodnych wędzisk składająca się z szybkich kijów uzbrojonych w wytrzymałe komponenty, odpowiednich do wszystkich technik stosowanych przez wędkarzy.

Najważniejsze cechy:

- Specjalne akcje blanków RCT3 Rapala®
- Węglowe blanki o średnim module sprężystości IM-7X
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Specjalne, niklowane na czarno pierścienie mocujące uchwyt kołowrotka
- Specjalna korkowa rękojeść Sensi-plus
- Wykończenia rękojeści z ciemnego, prasowanego korka
- Czarne, nierdzewne przelotki z pierścieniami Alconite
- System przelotek Rapala MGS™
- Zaczep haka

SERIA NORTHCOAST™

Northcoast™ Tyee Spinning Handle



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Liczba przelotek	Moc	Akcja
NCCS30SP86M2	2,59	2	10,5 - 21	10	Średni	Szybka
NCCS30SP86MH2	2,59	2	10,5 - 28	10	Średnio mocny	Średnio szybka

Podczas łowienia na granicy nurtu, w wirach i na muldach szybki węglowy blank zapewnia utrzymanie mocnej ryby w silnym nurcie. Tym kijem można również łowić trocie na ciężkie wahadłówki w szybkim nurcie rzek północnej Polski.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Uchwyty kołowrotka Fuji® DPS
- Doskonała korkowa rękojeść
- Specjalny zaczep do haka
- Wykończenia rękojeści z ciemnego prasowanego korka
- Znakomite, nierdzewne przelotki z pierścieniami
- Fuji® Alconite



SERIA ADVENTURE

WĘDKI



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Akcja
AVC662ULF	1,98	2	3,5 - 7	Szybka
AVC662MHF	1,98	2	7 - 28	Szybka
AVS662MHF	1,98	2	7 - 28	Szybka
AVS702MF	2,14	2	5,25 - 21	Szybka
AVS702MHF	2,14	2	7 - 28	Szybka

Najważniejsze cechy:

- Szybkie, do łowienia woblerami, kogutami
- Mocowanie kołowrotka Fuji®
- Przelotki, ramki i wkłady Fuji®
- Relacja ceny do jakości komponentów bardzo mile zaskakuje
- Występuje również w wersji castingowej

SERIA TRICKSTER



Model	Długość (m)	Liczba składów	Ciężar wyrzutu (g)	Akcja
TRS672L	2,01	2	5,25 - 14	Bardzo szybka
TRS672M	2,01	2	7 - 17,5	Bardzo szybka
TRS682MH	2,03	2	7 - 21	Bardzo szybka

Najważniejsze cechy:

- Uchwyt Storm™
- Specjalistyczne rozmieszczenie i zbrojenie przelotek
- Wędka czuła, do łowienia lekkimi przynętami

RAPALA®

KOŁOWROTKI

Kołowrotki Rapala® doskonale uzupełniają kolekcję wędek. Tworząc zgrane tandemy, mile zaskoczą Was relacją ceny do jakości komponentów, z jakich są wykonane.

Rapala®

KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

SERIA CONCEPT™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
CPSP15	9+1	5.0:1	249	6,36	0,18 - 150
CPSP25	9+1	5.0:1	255	6,36	0,22 - 135

Najważniejsze cechy:

- Magnezowy korpus
- 9+1 łożysk kulkowych
- Wzmocniony węglowy rotor
- Ceramiczna rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu

- Węglowe tarcze hamulca
- Węglowa korbka
- Lekka, perforowana, anodowana szpula z węglową wkładką
- Bardzo mocna oś główna ze stopu tytanu

- Trwała sprężyna kabłąka
- Specjalnie ukształtowana rękojeść korbki z tworzywa EVA o dużej gęstości
- Wkładka na szpuli pod plecionkę

SERIA SHIFT™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
STSP25	11+1	5.0:1	286	4,99	0,23 - 110
STSP35	11+1	5.5:1	381	7,26	0,25 - 140

Najważniejsze cechy:

- Precyzyjny metalowy korpus i rotor
- 11+1 japońskich łożysk
- Precyzyjnie wykonany aluminiowy wałek zębaty, wałek ślimakowy i wałek główny
- Wyważony rotor
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula

- Szpula o dużej średnicy rdzenia
- Płynnie działający, szczelny, precyzyjny wielotarczowy hamulec
- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Trwała sprężyna kabłąka

- Rolka kabłąka SiC powlekana stopem tytanu i złota
- Wykonana skrawaniem, anodowana na ciemno aluminiowa korbka
- Specjalna rękojeść korbki z miękkiego w dotyku tworzywa EVA o dużej gęstości

SERIA R-TYPE™



Rapala®

KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
RTSP15	10+1	5.2:1	266	3,63	0,20 - 140
RTSP25	10+1	5.2:1	298	4,54	0,23 - 165
RTSP35	10+1	5.2:1	315	7,26	0,25 - 140

Najważniejsze cechy:

- Metalowa konstrukcja, zredukowana masa, wzmocniony mechanizm napędowy
- 10 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Trzon szpuli radełkowany pod plecionkę

- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Łożyskowana rolka kabłąka
- Wyważony rotor
- Wzmocniony nierdzewny kabłąk
- Trwała sprężyna kabłąka

- Wykonana skrawaniem, anodowana na ciemno aluminiowa korbka
- Rękojeść korbki w specjalnym kształcie z miękkiej pianki EVA o dużej gęstości
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni

SERIA DELTA™

DL55 Sixe Body



DL15 Sixe Body



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
DL15SP	5+1	5.1:1	261	5,90	0,18 - 150
DL25SP	5+1	5.1:1	281	6,36	0,23 - 150
DL35SP	5+1	5.5:1	380	6,81	0,28 - 130
DL55SP	5+1	5.5:1	408	7,72	0,30 - 150

Najważniejsze cechy:

- Mocny grafitowy korpus i rotor
- 5+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Perforowana, anodowana aluminiowa szpula

- Szpula specjalnie zaprojektowana do długich rzutów
- Łożyskowana rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor

- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk
- Aluminiowa korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny wielotarczowy hamulec przedni

Rapala®

SERIA VOLT™

KOŁOWROTKI SPINNINGOWE



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
VTSP15	6+1	5.2:1	275	2,72	0,14 - 220
VTSP25	6+1	5.2:1	287	4,09	0,18 - 190
VTSP35	6+1	4.9:1	345	5,45	0,22 - 220

Najważniejsze cechy:

- Lekki, sztywny grafitowy korpus
- 6+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe, błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Kuta na zimno, perforowana, anodowana, aluminiowa szpula

- Szpula o dużej średnicy rdzenia zaprojektowana do długich rzutów
- Rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Pogrubiony kabłąk, odporny na odkształcenia

- Wykonana skrawaniem aluminiowa korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Wytrzymała sprężyna kabłąka
- Przedni hamulec wielotarczowy
- Otwór smarowniczy w korpusie

SERIA KAOS™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
KOSP15	8	5.2:1	227	2,72	0,18 - 150
KOSP25	8	5.2:1	276	4,09	0,25 - 150
KOSP35	8	5.2:1	325	5,45	0,28 - 170

Najważniejsze cechy:

- Mocna, grafitowa konstrukcja korpusu i rotora
- 8 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula zaprojektowana do długich rzutów

- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Wzmocniony, pogrubiony kabłąk

- Odlewana aluminiowa korbka
- Miękką w dotyku rękojeść korbki w kształcie kropki
- Mocny hamulec wielotarczowy

SERIA ANDROS™



Rapala®

KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
ARSP15	7	5.2:1	206	4,09	0,18 - 150
ARSP25	7	5.2:1	212	4,09	0,20 - 200
ARSP35	7	5.2:1	281	4,99	0,23 - 155
ARSP45	7	5.2:1	298	4,99	0,28 - 150

Najważniejsze cechy:

- Mocny, grafitowy korpus i rotor
- 7 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Łożyskowana rolka kabłąka powlekaną azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Wzmocniony, pogrubiony kabłąk

- Mięka w dotyku rękojeść korbki z tworzywa EVA o dużej gęstości
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, uszczelniony hamulec wielotarczowy

SERIA VAPOR™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
VRS15SP	3+1	5.2:1	204	2,72	0,18 - 150
VRS25SP	3+1	5.2:1	247	4,09	0,23 - 150
VRS35SP	3+1	5.2:1	281	5,45	0,28 - 130
VRS55SP	3+1	5.2:1	301	5,45	0,30 - 150

Najważniejsze cechy:

- Lekki grafitowy korpus, dobre podparcie układu napędowego.
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Perforowana, anodowana aluminiowa szpula
- Szpula o dużej średnicy rdzenia
- Wyważony rotor
- 4 nierdzewne łożyska kulkowe

- Składana korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Hamulec przedni wielotarczowy

Rapala®

KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

SERIA ION™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
ION15SP	5+1	5.2:1	198	2,72	0,18 - 150
ION25SP	5+1	5.2:1	275	4,09	0,23 - 150
ION35SP	5+1	5.2:1	311	5,45	0,28 - 130
ION55SP	5+1	5.2:1	320	5,45	0,30 - 150

Najważniejsze cechy:

- Mocny, grafitowy korpus i rotor
- 5+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Łożyskowana rolka kabłąka
- Wyważony rotor
- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk

- Aluminiowa korbka
- Mięka w dotyku rękojeść korbki w kształcie kropli
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni

ULTRA LEKKIE KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

SERIA SHIFT™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
STSP05UL	5+1	5.0:1	159	3,63	0,28 - 146

Najważniejsze cechy:

- Przełożenie 5.0:1
- 5+1 łożysk kulkowych
- Grafitowy korpus
- Precyzyjna przekładnia

- Błyskawiczny antyrewers
- Pojemna szpula o dużej średnicy minimalizującej skęcenie linki

- Toczona, podwójnie anodowana, aluminiowa szpula
- Wyważony rotor

SERIA R-TYPE™



Rapala®

ULTRA LEKKIE KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
RTSP05UL	3+1	5.0:1	159	4,99	0,14 - 110

Najważniejsze cechy:

- 3 łożyska
- Grafitowy korpus
- Precyzyjna przekładnia

- Natychmiastowy antyrewers
- Pokrycie azotkiem tytanu

- Wykonana skrawaniem aluminiowa szpula
- Wyważony rotor

SERIA F2



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
F2UL10SP	4	5.2:1	181	2,72	0,14 - 110

Najważniejsze cechy:

- Lekki grafitowy korpus, dobre podparcie układu napędowego
- 4 nierdzewne łożyska kulkowe
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Kuta na zimno, perforowana, anodowana aluminiowa szpula
- Nierdzewna rolka kabłąka
- Wyważony rotor

- Pogrubiony kabłąk odporny na odkształcenia
- Aluminiowa korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Hamulec przedni wielotarczowy

Rapala®

MOCNE KOŁOWROTKI SPINNINGOWE



SERIA R-TYPE™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
RTSP55	6+1	4.9:1	465	7,72	0,28 - 120
RTSP65	6+1	4.9:1	477	13,62	0,30 - 190
RTSP75	6+1	4.9:1	379	17,71	0,40 - 280

Najważniejsze cechy:

- Metalowy korpus – zredukowana masa i dobre podparcie układu napędowego
- 6+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Gumowana wkładka pod plecionkę na trzonie szpuli

- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Błyszczący antyrewers Sure-Set™
- Łożyszkowana rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor

- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk
- Specjalnie ukształtowana, powiększona korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, uszczelniony hamulec wielotarczowy

SERIA MONSTER™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
MSSP65	8	4.1:1	492	24,97	0,30 - 360
MSSP75	8	4.1:1	493	24,97	0,30 - 470

Najważniejsze cechy:

- Mocny, grafitowy korpus i rotor
- 8 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyszczący antyrewers Sure-Set™
- Perforowana, anodowana szpula aluminiowa

- Szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Łożyszkowana rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk

- Rękojeść korbki miękka w dotyku, wykonana z tworzywa EVA o dużej gęstości
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni

SERIA CONCEPT™



Rapala®

MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE

Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
CP200LH	10+1	7.1:1	181	5,90	0,25 - 135

Najważniejsze cechy:

- Magnezowa ramka
- 11 łożysk kulkowych
- Lekka, perforowana, anodowana szpula
- Aluminiowa gwiazdka hamulca z odchylonymi ramionami

- Nastawny hamulec magnetyczny Pro-Tune
- Odchylony profil węglowej korbki
- Łożyskowane rękojeści korbki z pianki EVA o dużej gęstości
- Dostępny model na lewą rękę

- Hamulec z mikroregulacją
- Szybkie przełożenie 6.5:1
- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Precyzyjnie wykonane metalowe koła zębate

SERIA SHIFT™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
STI150LH	13	6.5:1	172	4,09	0,23 - 135
STI200LH	3	6.5:1	172	4,09	0,25 - 70

Najważniejsze cechy:

- Aluminiowy korpus
- 13 japońskich łożysk kulkowych wysokiej jakości
- Lekka, anodowana szpula V-Speed
- Nastawny hamulec magnetyczny Pro-Tune

- Perforowana, węglowa korbka o odchylonym profilu
- Specjalny kształt aluminiowej gwiazdki hamulca
- Łożyskowane rękojeści korbki z pianki EVA o dużej gęstości

- Szybkie przełożenie 6.5:1
- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Hamulec z mikroregulacją
- Dostępny model na lewą rękę

Rapala®

MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE



SERIA R-TYPE™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
RT200LH	10	6.3:1	230	4,99	0,25 - 100

Najważniejsze cechy:

- Aluminiowy korpus
- Specjalne wykończenie ciemnoszarym metalizowanym lakierem samochodowym
- 10 wysokiej jakości nierdzewnych łożysk kulkowych
- Perforowana, anodowana, aluminiowa korbka o odchylonym profilu

- Nastawny hamulec magnetyczny Pro-Tune
- Ergonomiczny kształt rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Lekka, kuta na zimno, perforowana, podwójnie anodowana, aluminiowa szpula V-Speed
- Bardzo szybkie przełożenie 6.3:1
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Precyzyjnie wykonane metalowe koła zębate
- Hamulec z aluminiową anodowaną gwiazdką o dochylonym profilu
- Mosiężna przekładnia główna
- Cyrkonowa przelotka wodzika pokryta azotkiem tytanu
- Dostępny model na lewą rękę

SERIA KAOS™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
KO200LH	8	6.2:1	222	4,09	0,23 - 100

Najważniejsze cechy:

- Lekki i trwały grafitowy korpus
- 8 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Zewnętrzny, nastawny hamulec
- Lekka, aluminiowa szpula V
- Ażurowa, aluminiowa korbka

- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Radełkowane, aluminiowe pokrętło hamulca kontroli rzutu
- Miękkie w dotyku rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Dostępne wersje na lewą rękę

- Metalowe koła zębate
- Twarda, gładka przelotka wodzika zmniejszająca tarcie, co wydłuża rzuty
- Lekka, kompaktowa konstrukcja, wygodna do hamowania szpuli palcem
- Płynnie działający hamulec

MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
VT200LH	6+1	6.2:1	231	4,09	0,25 - 100

Najważniejsze cechy:

- Lekki, sztywny, aluminiowy korpus
- Zewnętrzny, nastawialny hamulec magnetyczny Pro-Tune
- 6+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Anodowana na czarno, lekka aluminiowa szpula
- Perforowana, aluminiowa rękojeść

- Perforowana, aluminiowa gwiazdka hamulca i aluminiowa pokrywa
- Błyszczący antyrewers Sure-Set™
- Główna pokrywa grafitowa
- Dostępne wersje na lewą rękę

- Miękkie w dotyku rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Precyzyjnie wykonane metalowe koła zębate
- Lekka, kompaktowa konstrukcja, wygodna do hamowania szpuli palcem

SERIA VAPOR™



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
VRS200LH	3+1	6.2:1	227	4,99	0,25 - 100

Najważniejsze cechy:

- Lekki, grafitowy korpus
- 4 łożyska
- Zewnętrzny hamulec magnetyczny
- Lekka, perforowana, aluminiowa szpula

- Perforowana, aluminiowa korbka
- Antyrewers Sure-Set™
- Boczna pokrywa grafitowa
- Delikatne w dotyku rękojeści korbki

- Precyzyjnie wykonana przekładnia
- Lekka, kompaktowa konstrukcja ułatwiająca hamowanie szpuli palcem
- Płynnie działający hamulec
- Dostępny model na lewą rękę

Rapala®

MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE

SERIA ION™ MULTIPLIKATORY



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
ION200LH	5+1	6.3:1	203	3,18	0,25 - 100

Najważniejsze cechy:

- Lekki i trwały grafitowy korpus
- 5+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Zewnętrzny, nastawny hamulec
- Lekka, aluminiowa szpula V
- Ażurowa, aluminiowa korbka

- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Radełkowane, aluminiowe pokrętło hamulca kontroli rzutu
- Miękkie w dotyku rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Dostępny model na lewą rękę

- Metalowe koła zębate
- Twarda, gładka przelotka wodzika zmniejszająca tarcie, co wydłuża rzuty
- Lekka, kompaktowa konstrukcja, wygodna do hamowania szpuli palcem
- Płynnie działający hamulec

MULTIPLIKATORY OKRĄGŁOPROFILOWE

SERIA BENTHOS™ MULTIPLIKATORY 2-BIEGOWE



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
BTH200LH	6+1	3.3:1 • 6.2:1	486	13,62	0,48 - 460
BTH400LH	6+1	3.3:1 • 6.2:1	486	13,62	0,48 - 554

Najważniejsze cechy:

- Korpus wykonany na obrabiarkach sterowanymi numerycznie (CNC) z jednego kawałka aluminium
- 6 +1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- 2 nastawialne przełożenia: mocne 3.3:1 i szybkie 6.2:1
- Mocny hamulec dźwigniowy

- Anodowana na czarno, aluminiowa szpula V
- Koło napędowe i wałek zębaty wykonane skrawaniem ze stali nierdzewnej
- Sprzęgło jednokierunkowe
- Bardzo głośna, trwała terkotka

- Specjalna, powiększona, miękka w dotyku rękojeść korbki
- Duża pojemność szpuli
- Perforowana, anodowana, aluminiowa korbka o odchylonym profilu
- Dostępny model na lewą rękę

SERIA MONSTER™ MULTIPLIKATORY Z WODZIKIEM

Rapala®

MULTIPLIKATORY OKRĄGŁOPROFILOWE



Najważniejsze cechy:

- Korpus wykonany na obrabiarkach sterowanymi numerycznie (CNC) z jednego kawałka aluminium
- 5 +1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Anodowana na czerwono, aluminiowa szpula V
- Przelotka wodzika powlekana azotkiem tytanu
- Koło napędowe i wałek zębata wykonane skrawaniem ze stali nierdzewnej
- Pokrywy boczne frezowane z aluminium
- Sprzęgło jednokierunkowe

Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
MSR30	5+1	4.3:1	481	11,80	0,30 - 400

- Antyrewers Sure-Set™
- Bardzo głośna, trwała terkotka
- Radełkowane, anodowane, aluminiowe pokręto hamulca kontroli rzutu
- Dźwignia wolnej szpuli specjalnie ukształtowana na obrabiarkach sterowanych numerycznie (CNC)
- Nitowana stopka ze stali nierdzewnej anodowana na czarno

- Mocny hamulec z mikroregulacją
- Duża pojemność szpuli
- Wszystkie koła zębata precyzyjnie wykonane z metalu
- Perforowana, aluminiowa korbka o mocno odchylonym profilu
- Specjalnie ukształtowana, anodowana, aluminiowa gwiazdka hamulca

SERIA HYDROS™ MULTIPLIKATORY Z WODZIKIEM I LICZNIKIEM LINKI



Najważniejsze cechy:

- Korpus wykonany z jednego kawałka aluminium
- 5 +1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Licznik linki do precyzyjnego trollingu
- Aluminiowa szpula anodowana na czarno
- Przelotka wodzika powlekana azotkiem tytanu
- Koło napędowe i wałek zębata nierdzewne, wykonane obróbką skrawaniem

Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
HDR20LC	5+1	5.1:1	448	6,81	0,23 - 342
HDR30LC	5+1	4.0:1	748	14,98	0,35 - 400
HDR45LC	5+1	4.0:1	794	14,98	0,40 - 411

- Boczne pokrywy ze stali nierdzewnej
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Bardzo głośna, trwała terkotka
- Mocny hamulec z mikroregulacją
- Specjalna, powiększona, miękka w dotyku rękkość korbki

- Nitowana stopka ze stali nierdzewnej
- Duża pojemność szpuli (rozmiar 45 mieści 10-kolorową, 27-funtową plecionkę z ołowiem (leadcore), z przyponem oraz sporą ilością podkładu)
- Zaprojektowany pod metalową plecionkę miedzianą lub z ołowiem (leadcore)

MULTIPLIKATORY OKRĄGŁOPROFILOWE



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
D30LC	2	4.0:1	473	0,00	0,33 - 400
D45LC	2	3.8:1	488	0,00	0,40 - 420

Najważniejsze cechy:

- Licznik linki do precyzyjnego trollingu (miara w stopach)
- Nierdzewna metalowa szpula
- Koło zębate napędowe z utwardzonego mosiądzu
- Zębniak ze stali nierdzewnej zapewnia mocniejsze, trwalsze przeniesienie napędu

- Wielopunktowy antyrewers
- Bardzo głośna terkotka do sygnalizacji brania
- Korbka ze stali nierdzewnej z powiększonymi rękojeściami
- Anodowana na złoto przelotka wodzika redukująca tarcie

- 2 łożyska
- Pokrywy boczne i stopka wykonane ze stali nierdzewnej
- Duża pojemność szpuli (mieści 10-kolorowy Leadcore 12 kg + podkład i przypon)
- Niezawodny hamulec

SERIA RSC II™ MULTIPLIKATORY Z WODZIKIEM I LICZNIKIEM LINKI



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
RSC20LC	4+1	5.1:1	437	6,81	0,23 - 342
RSC30LC	4+1	6.2:1	476	9,08	0,28 - 455
RSC30LCL	4+1	6.2:1	476	9,08	0,28 - 455
RSC45LC	4+1	6.2:1	485	9,08	0,28 - 594

Najważniejsze cechy:

- Lekka, grafitowa ramka
- Aluminiowa szpula
- Koło napędowe z utwardzonego mosiądzu
- Wałek zębany ze stali nierdzewnej
- 4+1 uszczelnione nierdzewne łożyska kulkowe

- Bardzo głośna terkotka
- Niezniszczalny antyrewers Sure-Set™
- Korbka ze stali nierdzewnej z powiększoną rękojeścią

- Przelotka wodzika powlekana azotkiem tytanu
- Boczne pokrywy i obniżona stopka wykonane ze stali nierdzewnej
- Duża pojemność szpuli

SERIA DELTA™

DLR5500 & 6500 Body

Rapala®

MULTIPLIKATORY OKRĄGŁOPROFILOWE

DLR7500 Body



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
DLR5500L	4+1	5.3:1	330	4,09	0,30 - 140
DLR6500L	4+1	5.3:1	346	4,09	0,33 - 146
DLR7500L	4+1	4.2:1	369	6,36	0,33 - 205

Najważniejsze cechy:

- Okrągły, aluminiowy korpus
- 4+1 łożyska kulkowe
- Perforowana, aluminiowa korbka z miękkimi rękojeściami – komfortowe łowienie przez cały dzień

- Mocny, płynnie działający hamulec
- Małe przełożenie – duża siła zwijania linki
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Dostępny model na lewą rękę

- Przelotka wodzika powleczana azotkiem tytanu
- Wodzik przemieszcza się nawet podczas wysnuwania linki na hamulcu, co zmniejsza skłonność zwojów do zakleszczania się na szpuli

SERIA R-TYPE™ MULTIPLIKATORY



Model	Liczba łożysk	Przełożenie	Masa kołowrotka (g)	Maks. siła hamulca (kg)	Pojemność szpuli (mm/m)
RTR15	3	5.0:1	130	3,18	0,18 - 90
RTR30	3	3.2:1	213	3,63	0,20 - 110

Najważniejsze cechy:

- 3 łożyska
- Duża pojemność szpuli
- Aluminiowy korpus

- Precyzyjna przekładnia
- Natychmiastowy antyrewers

- Powiększone ramiona i rękojeści korbki oraz gwiazdka hamulca



Model	Liczba łożysk	Masa kołowrotka (g)	Średnica szpuli (cm)	Szerokość szpuli (cm)	Pojemność szpuli (mm/m)
CP500B	2	232	12,7	1,58	0,23 - 275

Najważniejsze cechy:

- Korpus wykonany obrabiarkami sterowanymi numerycznie (CNC) z jednego kawałka lotniczego stopu aluminium 6061
- Odporne na korozję wykończenie anodowaniem
- Najlepsze japońskie łożyska 2x ABEC-7
- Rękojeści korbki specjalnie ukształtowane z Delrinu

- Wyprofilowana krawędź szpuli do kontroli obrotów ręką
- Trwały, wygodny przełącznik terkotki
- Oś ze stali nierdzewnej wykonana skrawaniem
- Wzmocniona stopka
- Możliwość przełożenia korbki na prawą lub lewą rękę

- Ażurowa, wyważona szpula zapewniająca optymalne obroty
- Szybkie zdejmowanie szpuli – wygodna obsługa na łowisku
- Neoprenowy pokrowiec w komplecie
- Pojemność szpuli 275 m żyłki o średnicy 0,23 mm plus 95 m podkładu

SERIA SHIFT™



Model	Liczba łożysk	Masa kołowrotka (g)	Średnica szpuli (cm)	Szerokość szpuli (cm)	Pojemność szpuli (mm/m)
STCS00BL	2	232	12,7	1,90	0,23 - 275

Najważniejsze cechy:

- Wykonany skrawaniem CNC z jednego kawałka lotniczego aluminium 6061
- Wzmocniona ekscentryczna stopka – lepsze wyważenie wędki
- Podwójnie anodowane wykończenie – zabezpieczenie przed korozją

- 2 wysokiej klasy japońskie łożyska ABEC-7
- Specjalnie profilowane rękojeści z Delrinu
- Profilowana krawędź szpuli do hamowania palcem
- Trwały, pewny przełącznik terkotki „EZ Twist”
- Oś ze stali nierdzewnej wykonana skrawaniem
- Neoprenowy pokrowiec w komplecie

- Szybkie zdejmowanie szpuli w warunkach polowych
- Duża średnica szpuli 127 mm minimalizuje opory jej startu
- Pojemność szpuli 275 m żyłki o średnicy 0,23 mm plus 95 m podkładu



RAPALA®

AKCESORIA

Aksesoria Rapala® to olbrzymi dział produktów, do lektury o nich zachęcamy wszystkich nowoczesnych wędkarzy. Wykonane ze skandynawską precyzją, w nowoczesnym stylu, wprowadzają powiew świeżości przy zachowaniu 100% praktyczności i komfortu użytkowania.