

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 18:06

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-dragon-maxima-fr1040i-baitfeeder-p-1729.html>



## Kołowrotek DRAGON MAXIMA FR1040i baitfeeder

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16-00-140</b>
Kod EAN	<b>5906295758808</b>
Producent	<b>Dragon</b>

### Opis produktu

[Wysokiej klasy kołowrotki typu baitfeeder, wyposażone w system tzw. wolnego biegu szpuli \(inaczej „freerunner system”\), w obudowie grafitowej, wyprodukowane z zastosowaniem zaawansowanego wspomagania komputerowego i numerycznie sterowanych linii produkcyjnych. Dopracowane, specjalistyczne kołowrotki o bardzo wysokim standardzie technicznym. Przeznaczenie: mniejsze modele: quiver i feeder, większe \(od 50\) – specjalistyczny połów karpia.](#)

**Obudowa przekładni i rotor wykonane z lekkiego i superszybnego kompozytu grafitowego odpornego na naciski i ścieranie**

- **Wzmocniona przekładnia hipoidalna wydłużonym ząbieniem, wykonana z trudno ścieralnych stopów metali (Marine Brass)**
- **9 łożysk kulkowych oraz łożysko rolkowe**
- **Szpula z lotniczego duralu, profilowana z otworami na powierzchni kołnierza, krawędź pokrywana azotkiem tytanu**
- **Zapasowa szpula grafitowa**
- **Przedni hamulec multitarczowy oraz system zwalniania obrotów szpuli z regulacją siły oporu w tylnej części korpusu**
- **Rurkowy kabłąk ze stali stopowej, supertwarda powierzchnia, pokrywany azotkiem tytanu (TiN)**
- **Tytanowa rolka kabłąka, zabezpieczająca przed skręcaniem żyłki**
- **Korbka wycinana z metalu, jednoczęściowa, całkowicie pozbawiona luzów, bardzo trwała i wytrzymała na przeciążenia**
- **Pełne, dynamiczne wyważenie obracających się elementów**

index	nazwa	waga [g]	ilość łożysk BB	ilość łożysk RB	przełożenie	pojemn. szpuli [mm/m]
-------	-------	----------	-----------------	-----------------	-------------	-----------------------

---

16-00-120	Maxima FR1020i	325	9	1	1:5.0	0.20/200
16-00-130	Maxima FR1030i	335	9	1	1:5.0	0.25/200
16-00-135	Maxima FR1035i	343	9	1	1:5.0	0.30/160
16-00-140	Maxima FR1040i	448	9	1	1:5.5	0.35/160
16-00-150	Maxima FR1050i	460	9	1	1:5.5	0.40/160
16-00-160	Maxima FR1060i	494	9	1	1:5.5	0.60/160