

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-black-cat-spin-fd-780-p-488.html>



## Kolowrotek Black Cat Spin FD 780

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0118080</b>
Kod EAN	<b>4029569040094</b>
Producent	<b>BLACK CAT</b>

### Opis produktu

#### Spin 780 - Black Cat

Połowcy sumów z zastosowaniem sztucznych przynęt stają się coraz bardziej popularne i co więcej technika ta przynosi wiele sukcesów. Zarówno rzuty przynętą na dużych dystansach jak i pionowe jigowanie bezpośrednio z łodzi pozwalają na uzyskanie doskonałych rezultatów. Kolowrotek Black Cat Spin jest prawdziwym „koniem pociągowym” wyposażonym w system hamulcowy z włókien węglowych, perfekcyjny nawój żyłki i doskonałą pracę przekładni pozwalającą na wielogodzinne połowy bez zbyteńnego zmęczenia. Model ten można spokojnie stosować do przynęt o wadze przekraczającej 200g. Elementy przekładni zostały dodatkowo utwardzone aby bezpiecznie można było stosować najwytrzymalsze plecionki. Kolowrotek oferowany jest w trzech rozmiarach co ułatwia dobranie do oczekiwań wędkarza i wymogów łowiska.

#### Charakterystyka techniczna:

- \* 7 precyzyjnie wykonanych łożysk kulkowych ze stali nierdzewnej,
- \* Bezstopniowy anti-reverse,
- \* Szpula Long Stroke™ [F1] wykonana z grubościennego aluminium,
- \* Ceramiczno węglowe dyski hamulca o dużej powierzchni roboczej o ekstremalnie wysokich zdolnościach odprowadzania ciepła,
- \* Duży uchwyt zapewniający pewny chwyt,
- \* Wkręcana, nie składana, wolna od luzów korba ze stali nierdzewnej,
- \* Duża rolka prowadząca z systemem anti-twist,
- \* Wysunięta stopa Forward™ zapewniająca lepsze wyważenie wędziska,
- \* Ekskluzywny system TiMag™: bezobsługowy system magnetyczny kabłąka,
- \* Niezniszczalny i nie dający się wykrzywić kabłąk wykonany z ultralekkiego stopu niklowo-tytanowego,
- \* Dwu prędkościowy ślimakowy system obrotu,
- \* Koła przekładni pokrywane chromem.

Pojemność: 340m / 0,43mm

Przełożenie: 4,9 : 1

Nawój: 104cm

Waga: 787 g

Ilość łożysk: 7