

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-dragon-manta-ii-fd1025i-drop-shot-p-71.html>

Kolowrotek DRAGON MANTA II FD1025i Drop Shot

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 269,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CHI-13-00-125 |
| Kod EAN | 5901323826030 |
| Producent | Dragon |

Opis produktu

Manta II Drop Shot

DRAGONS

Seria nowoczesnych, specjalistycznych kołowroteków do łowienia na spinning, zaprojektowanych w konstrukcji SLIM BODY (wąski korpus), ukierunkowanych do metod drop shot i swimmbait. Wyprodukowane według tzw. koncepcji „V”. Rozchylone ukośnie w kształcie litery V ramiona rotora i kołnierz szpuli o stożkowym kształcie wpasowanym w rotor, pozwalają zredukować masę kołowrotka i zoptymalizować kształt szpuli pod kątem zwiększenia jej pojemności. Przeznaczenie: wszystkie metody spinningowe ze wskazaniem najbardziej finyzyjnych, metoda odległościowa, lekka gruntówka.

Obudowa przekładni i rotor wykonane z lekkiego i supersztywnego kompozytu grafitowego odpornego na naciski i ścieranie • Przekładnia wykonana z trudnościeralnych stopów metali • 7 stalowych łożysk kulkowych oraz łożysko rolkowe • Duraluminiowa szpula „V” z krawędzią splotu pokrytą azotkiem tytanu • Przedni hamulec multitarczowy • Korbka wycinana mechanicznie z pręta duralowego • Rurkowy kabłąk ze stali stopowej, supertwarda powierzchnia • Szeroka, antyskręciowa rolka kabłąka na łożysku kulkowym • Pełne, dynamiczne wyważenie obracających się elementów.

| index | nazwa | waga [g] | ilość łożysk BB | ilość łożysk RB | przełożenie | pojemność szp. za pas. [mm/m] |
|---------------|-----------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 13-00-1 20 | Manta II Drop Shot FD1020i | 247 | 9 | 1 | 1:5.0 | 0.20/200 |
| 13-00-1 25 | Manta II Drop Shot FD1025i | 255 | 9 | 1 | 1:5.0 | 0.25/200 |
| 13-00-1 30 | Manta II Drop Shot FD1030i | 264 | 9 | 1 | 1:5.0 | 0.30/160 |