



## Kolowrotek Daiwa NINJA LT6000 23

Cena	<b>299,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10005-600</b>
Kod EAN	<b>043178174517</b>
Producent	<b>Daiwa</b>

### Opis produktu

Model 23' Ninja DAIWA oferuje najnowszą japońską koncepcję designu i nowe inspirujące technologie - w wyjątkowym stosunku ceny do jakości! W porównaniu do poprzedniego modelu kolowrotek 23' Ninja został ulepszony pod względem podstawowych funkcji i jest teraz bardziej czuły i mocniejszy. Dzięki zastosowaniu nowego, lekkiego rotora Airdrive wyważenie kolowrotka zostało przesunięte z przedniej części na dolną część, co prowadzi do lepszego wyważenia i wyższej czułości podczas łowienia. Poprawia się również wyczucie przynęty i możliwe są teraz szybsze reakcje. Precyzyjna i wytrzymała przekładnia Digigear zapewnia wysoką siłę zwijania oraz trwałą, jedwabniczą gładką i równą pracę. Nowy kabłak Airdrive jest lżejszy niż poprzednia wersja, bardzo wytrzymały i w połączeniu z nowym ramieniem kabłaka znacznie zmniejsza efekt splątania podczas wyrzutów. Jeśli linka zapląta się na ramieniu kabłaka, po obróceniu uchwytu po prostu przesunie się ona na rolkę przez ramię. Hamulec ATD Type-L zapewnia równomierne i zoptymalizowane uwalnianie linki pod obciążeniem bez dużych oporów rozruchowych, zapewniając wymagane bezpieczeństwo podczas walki z dużymi okazami. Aluminiowa szpula typu Longcast ABS posiada specjalny rant szpuli, który pozwala na dłuższe rzuty. Konstrukcja Twistbuster III rolki kabłaka jest przystosowana do użycia plecionek: plecionka nie ulega ścisaniu podczas zwijania, co skutkuje jej mniejszym skręcaniem.

### Podstawowe parametry:

- wielkość: 6000
- waga: 365 g
- pojemność: 0,40mm / 150 m
- przełożenie: 5.1:1
- nawój: 92 cm
- siła hamowania: 12 kg
- AIRDRIVE Design
- AIRDRIVE ROTOR
- 4 łożyska kulkowe
- mechanizm TOUGH DIGIGEAR
- system hamulca AT Type-L
- aluminiowa szpula ABS do dalekich rzutów
- kabłak AIRDRIVE
- rolka Twist Buster III zabezpieczona MagSealed
- korbka aluminiowa frezowana maszynowo
- wyposażony w uchwyt w kształcie litery T