

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-18-ninja-lt-3000-c-match-p-4183.html>

## Kolowrotek Daiwa 18 Ninja LT 3000-C MATCH

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>299,99 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>10217-300</b>             |
| Kod EAN          | <b>043178584514</b>          |
| Producent        | <b>Daiwa</b>                 |

### Opis produktu

Nowy Ninja Match & Feeder LT przekonuje nie tylko walorami wizualnymi ale i swoim technicznym zaawansowaniem. Szczególnie warta wspomnienia jest jego jedwabście płynna, równa praca. Poprzez zintegrowanie koncepcji LT inżynierom DAIWA udało się znacząco zmniejszyć masę kołowrotka. Innowacyjna przekładnia Tough Digigear, która dotąd wbudowywana była jedynie w znacznie droższych modelach zapewnia serii Ninja LT lepsze przenoszenie sił i jeszcze płynniejszą pracę, niż jej poprzednikom - idealnie, gdy musimy ściągnąć zestaw z ciężkim koszem zanętowym z dużej odległości. Zintegrowany system hamowania ATD gwarantuje wyższą siłę hamowania (do 12kg) oraz natychmiastowe aktywowanie ustawionej siły hamowania bez początkowego oporu. Płytkie i półpłytkie szpule wersji Match & Feeder przeznaczone są do połowu matchowego oraz metodą z użyciem cienkich żyłek głównych. Aluminiowa szpula Longcast ABS zapewnia ekstra duże odległości wyrzutowe.

#### Parametry techniczne:

- ▶ LT (Light & Tough)
- ▶ 4 łożyska kulkowe
- ▶ AIR ROTOR®
- ▶ Mechanizm TOUGH DIGIGEAR® (TDG)
- ▶ System hamulca ATD™
- ▶ Blokada obrotów wstecznych Infinite Anti-Reverse®
- ▶ Nawój Cross Wrap™ - krzyżowe nawijanie żyłki
- ▶ Silent Oscillation System
- ▶ Aluminiowa szpula Longcast ABS®
- ▶ Frezowana CNC aluminiowa korbka
- ▶ Rolka prowadząca Twist Buster® II

Pojemność szpuli(mm/m): 0.23/150

Masa: 260g

Przełożenie: 5.3:1, 80cm

Ilość łożysk: 4

BRAK SZPULI ZAPASOWEJ

Nowe kołowrotki LT są dużo lżejsze, a jednocześnie odznaczają się dużo wyższą siłą zwijania od dotychczasowych modeli.