

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-shimano-niskoprofilowy-curado-k-201-lew-p-4064.html>

## Kolowrotek Shimano Niskoprofilowy Curado K 201 Lew

Cena	<b>819,99 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CU201K</b>
Kod EAN	<b>022255211390</b>
Producent	<b>SHIMANO</b>

### Opis produktu

Nowy Curado K jest kontynuacją znanej i cenionej przez wędkarzy serii Curado 200 I. Nowy Curado posiada między innymi zębatki Micromodule oraz system szpuli Stable Spoon, które sprawiają, że ten multiplikator cechuje się jeszcze przyjemniejszą i bardziej gładką pracą. Połączenie korpusu Ci4+ i aluminiowej ramki sprawia, że nowy Curado jest mocny, a przy tym niezwykle lekki. Niezwykle przydatny okazuje się również hamulec rzutowy SVS Infinity, umożliwiający oddawanie perfekcyjnych, wymierzonych rzutów. Ten multiplikator niskoprofilowy został stworzony z myślą o łowieniu drapieżników na wodach śródlądowych, ale sprawdzi się również na wodach morskich za sprawą aż 6 krytych, zabezpieczonych przed dostępem wody łożysk. W ofercie znajdują się trzy wersje o różnym przełożeniu: 6.2:1 0 idealnym do łowienia z użyciem dużych przynęt, 7.4:1 - oferującym idealne połączenie mocy i szybkości oraz 8.5:1 - do szybkiego łowienia z użyciem softbaitów, jerkbaitów, czy przynęt powierzchniowych. Nowy Curado to wszechstronny multiplikator do łowienia dużych ryb z użyciem cięższych przynęt. Jego waga i rozmiar idealnie wpisują się w nowoczesny sposób łowienia szczupaków.

Nowa generacja niezwykle popularnego Curado 201 I wyposażona w zębatki mikromodułowe i system szpuli Stable Spool

Hamulec SVS Infinity dla precyzyjnych rzutów

Zaprojektowany by znosić trudne warunki zarówno na wodach śródlądowych jak i morskich

Prawdziwie uniwersalny multiplikator do łowienia większych ryb z użyciem większych przynęt

Wielkość: 201

Waga: 215 g

Przełożenie: 6,2 : 1

Pojemność szpuli: 0,20 mm / 225 m

Ilość łożysk: 4 SA-RB + 2 A-RB + 1 RB

Moc hamulca: 5 kg

Sugerowana cena producenta 969zł