



## Kolowrotek Okuma PULZAR PZB 7000 BF 5+1BB

Cena	<b>249,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>60716</b>
Kod EAN	<b>4718947036650</b>
Producent	<b>Okuma</b>

### Opis produktu

Pulzar Baitfeeder PZB dostępny jest w trzech rozmiarach: 4000, 6000 i 7000. Kołowrotek w wersji 7000 waży 470 gram i po umocowaniu na kijku czuć jego masę. Mniejsze wersje ważą odpowiednio 4000 – 335 gram a 6000 – 440 gram. Ten mocny kołowrotek wbudowany ma automatyczny przełącznik wolnego biegu. Przy konstruowaniu rotora wprowadzono technologię, która minimalizuje dostawanie się wody do wnętrza kołowrotka przez co minimalizuje się możliwość ewentualnej korozji.

Okuma jak zwykle postawiła na wysokiej jakości materiały do produkcji a także bardzo zaawansowane technologicznie rozwiązania. W środku za płynną pracę mechanizmu odpowiada zestaw pięciu łożysk kulkowych i pojedyncze rolkowe łożysko oporowe. Jest to oczywiście łożysko bezstopniowego systemu anty rewersu Quick-Set. Ryzyko drgań całej szpuli zostało wyeliminowane poprzez system RESII, w którym rotor wyważany jest cyfrowo.

Pomyślano tu nad każdym drobiazgiem mogącym mieć wpływ na komfort łowienia. Na przykład wspomniany rotor. Został on zaprojektowany tak, by w czasie obrotu wytwarzać wirowy przepływ powietrza. W jakim celu? Ma to przyspieszyć czas schnięcia mokrego kołowrotka w czasie nawoju. Niby drobiazg, ale istotny a dodatkowo cały grafitowy korpus jest odporny na korozję.

Zastosowano w nim system posuwu szpuli S-Curve, co zapewnia bardzo ciasny i twardy nawój. Przełożenie wynosi 5,0:1 dla najmniejszego rozmiaru i 4,5:1 dla pozostałych, co przekłada się na nawój: 4000 – 79 cm, 6000 – 80 cm i 7000 – 87 cm.

Na szpulę w zależności od rozmiaru kołowrotka nawiniemy od 195 m do 350 m linki o rozmiarze odpowiednio 0,40 mm do 0,25 mm. Przy okazji dodajmy, że szpula wycinana jest z aluminium a w komplecie możemy spodziewać się jeszcze jednej zapasowej.

Wśród technologii i pomysłów na ulepszenie kołowrotka znajdzie się też ta ułatwiająca nawój linki. Pod nazwą EFR-II kryje się łożyskowana rolka kabłąka, której

---

zadaniem jest zmniejszenie skręcenia żyłki, gdy ta swobodnie toczy się po rolce bez tarcia o jej powierzchnię. Niby drobiazg a zwiększa to komfort użytkownika kołowrotka i przedłuża żywotność linki. Z rolką współgra wytrzymały kabłąk z pełnego aluminium i wycinany z mosiądzu wałek zębaty.

Korpus, pokrywy boczne i rotor, wykonane są z wytrzymałego grafitu. Szpule, także ta zapasowa wycinane są z aluminium a rączka wykończona jest drewnem w najlepszym gatunku. Korбка tradycyjnie składana i kontrowana nakrętką z drugiej strony korpusu. Dla wielu z was ważne będzie również to, że klips do żyłki jest metalowy i okrągły.

W kwestii wyglądu Okuma postawiła na minimalistyczne akcenty. Grafit plus bardzo dobrej jakości drewno na rączce i elementy szcztokowanej stali. Wszystko to tworzy solidny obraz starannie wykonanego kołowrotka z wyższej półki. Jak pokazuje doświadczenie z amerykańskiego rynku – kołowrotka na lata.

- Włącznik wolnego biegu szpuli
- Odporny na korozję grafitowy korpus
- 5 łożysk kulkowych + 1 rolkowe łożysko oporowe
- Quick-Set - bezstopniowy system anty rewesu
- CFR - Rotor generujący wirowy przepływ powietrza
- Szpula wycinana z aluminium
- Okrągły metalowy klips do linki
- Grafitowa szpula zapasowa
- Składana aluminiowa korba
- Drewniany uchwyt korby
- System posuwu szpuli S-Curve
- Wycinany z mosiądzu wałek zębaty
- Wytrzymały kabłąk z pełnego aluminium
- RESII: Rotor wyważony cyfrowo
- EFR-II: Łożyskowana rolka kabłąka

**Gwarancja:** 5 Lat

**Ilość łożysk:** 6

**Pojemność szpuli:** 0.35/255 mm/m

**Przełożenie:** 4.5:1

**Siła hamulca:** 12kg

**Szpula zapasowa:** jest

**Waga:** 470g