



## ASTROX 100 ZZ



Astrox 100 ZZ to genialna rakieta do badmintona dla graczy, którzy chcą zyskać wybuchową energię w swoich strzałach, a jednocześnie zachować kontrolę. Numer „100” zawsze był używany przez Yonex do oznaczania najlepszych produktów.

**Cena katalogowa: 939 zł**

### Specyfikacja

Typ gracza 1:	zaawansowany
Rama:	HM Graphite / Namd / Tungsten / Black Micro Core / Nanometric
Shaft:	HM Graphite / Namd
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U (Ave.83g) G5
Kolor:	Kurenai / Dark Navy
Kraj produkcji:	Japonia

### Technologie

#### NAMD

Technologia Namd – unikalny, elastyczny materiał grafitowy przyspiesza powrót ramy do pierwotnego kształtu po uderzeniu. Pozwala na uzyskanie bardzo mocno rotowanego uderzenia.

#### BLACK MICRO CORE

Specjalne elastyczne karbonowe cząstki zastosowane w technologii Micro Core zwiększają stabilność ramy oraz dodatkowo tłumią drgania powstałe podczas uderzenia piłki.

### **NEW BUILT-IN T-JOINT**

Nowo zaprojektowany lekki "NEW Built-in T-Joint" zbudowany z żywicy epoksydowej poprawia parametry ramy przez zmianę kształtu i zmniejszenie wagi oraz zwiększenie jej stabilności.

### **AERO + BOX FRAME**

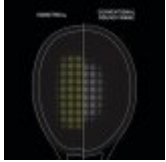
AERO + BOX frame to szybki zamach, dokładne uderzenie oraz solidne czucie.

### **SOLID FEEL CORE**

System poprawia komfort gry po przez eliminację szkodliwych wibracji. Jest on stosowany we wszystkich rakietach wyprodukowanych w Japonii.

### **NEW GROMMET PATTERN**

Nowy system przelotek, w którym wykorzystuje się większą ilość otworów, który zapewnia bardziej wydajne wykorzystanie naciągu.



### **ISOMETRIC**

Izometryczny kształt głowicy rakiety maksymalizuje obszar przecięcia się strun głównych i poprzecznych, tym samym powiększa pole aktywnego trafienia nawet dla niecentrycznych uderzeń.

### **NANOMETRIC**

NANOMETRIC zwiększona siła wiązania pomiędzy włóknami węglowymi pozwala przenieść konstrukcję shaftu na wyższy poziom. Zmniejszenie ilości węgla w shaftcie sprawia, że jest on 60% cieńszy niż w tradycyjnych rakietach, nie tracąc sztywności. Yonex stworzył rewolucyjną raketę z lekką głowicą i wysoką kontrolą.