



# ASTROX 100 ZX



**Cena katalogowa: 629 zł**

## Specyfikacja

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Typ gracza 1:               | średnio zaawansowany  |
| Flex:                       | Sztywna   |
| Rama:                       | HM Graphite / Namd / Tungsten / Black Micro Core / Nanometric |
| Shaft:                      | HM Graphite / Namd  |
| Rekomendowana siła naciągu: | 3U 21-29 lbs<br>4U 20-28 lbs                                  |
| Waga/Grip:                  | 4U (Ave.83g) G5,6 3U4,5,6                                     |
| Kolor:                      | Dark Navy   |
| Kraj produkcji:             | Tajwan  |
| Długość:                    | standard  |

## Technologie

### **BLACK MICRO CORE**

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

### **NAMD**

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

### **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**

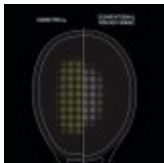
AERO + BOX frame to szybki zamach, dokładne uderzenie oraz solidne czucie.

### **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.