



VEKTOR MEDIA

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: 869 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

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

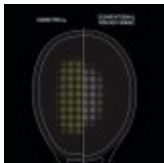
AERO + BOX frame to szybki zamach, dokładne uderzenie oraz solidne czucie.

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.