

# TUSA<sup>®</sup>

## ASTROX 100 GAME



Najnowsza rakietka **ASTROX 100 GAME** wywodzi się z rakietek serii Astrox 100 ZZ, która jest topowym modelem firmy Yonex. Rakietka zdobywa niespotykany dotąd poziom zaufania wśród najlepszych graczy badmintona na świecie. Nowe innowacje i materiały z których jest wykonana zwiększają wydajność, moc i precyzję uderzenia. Rama tej rakietki wykonana jest z grafitu HM, wolframu i nanomeshu. Dzięki systemowi generatora rotacji, który zwiększa kontrolę gry, Astrox 100 Game jest konkurencyjną opcją dla średniozaawansowanych graczy i ambitnych początkujących. Ta rakietka do badmintona Yonex zawiera wiele niesamowitych technologii, które ułatwią Ci grę!

**Rakietka z naciągiem fabrycznym!**

**Cena katalogowa: 539 zł**

### Specyfikacja

Typ gracza 1:	początkujący średnio zaawansowany zaawansowany
Flex:	średnio sztywna
Rama:	HM Graphite / Nanomesh Neo / Tungsten
Shaft:	HM Graphite / NANOMESH NEO
Rekomendowana siła naciągu:	3U 21-29 lbs 4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U G5

Kolor: Kurenai  
Kraj produkcji: Tajwan  
Długość: 10mm dłuższa

## Technologie

### **ENERGY BOOST CAP PLUS**

Wyjątkowo ukształtowana nasadka, która maksymalizuje osiągi uchwytu rakiety. Umożliwia wyginanie się trzonka, podczas gdy łukowa krzywizna po bokach stabilizuje czoło rakiety, zapobiegając jej skręcaniu.

### **ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM**

Stosując teorię przeciwwagi, ciężar rozkłada się na koniec uchwytu, górę ramy i przegub, zapewniając maksymalną kontrolę. Przejście do następnego uderzenia można wykonać płynnie i szybko po sobie.

### **NANOMESH NEO**

Zapewnia mocniejszą i bardziej elastyczną konstrukcję rakiety, a zwiększona elastyczność trzonka zapewnia maksymalną moc.

### **SLIM SHAFTS**

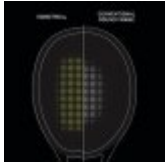
Cieńszy shaft łatwiej tnie powietrze a większa elastyczność dodaje mocy uderzeniom.

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

Wtopiony w warstwy grafitu, w miejscu gdzie głowica łączy się z shaftem, dostarcza mocnego połączenia odpornego na skręcanie.

### **AERO + BOX FRAME**

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



### **ISOMETRIC**

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