

# TUSA<sup>®</sup>

## ASTROX 100 TOUR



Rakieta do badmintona **ASTROX 100 TOUR** to profesjonalna rakieta przeznaczona dla graczy stawiających na mocne uderzenia i szybki ruch, aby zapewnić zwycięstwa. To tańsza wersja Astrox 100 ZZ, ale ma te same cechy. A jaka jest różnica? Astrox 100 ZZ jest produkowany w Japonii, a wariant 100 Tour jest produkowany w Chinach lub na Tajwanie. Astrox 100 Tour ma również bardzo cienki trzon Rexis, który jest wykonany z wysokiej jakości grafitu. Ostatnią dużą różnicą jest zmodyfikowana główka rakiety, która stała się nieco bardziej kwadratowa. Pozwala to na większy sweet spot przy zachowaniu tego samego rozmiaru. Wciąż należąca do najwyższej jakości raket, z balansem na główkę i sztywnym trzonkiem, zaawansowani gracze mogą cieszyć się ofensywną grą i potężnymi uderzeniami z całego kortu.

**Rakieta z naciągiem fabrycznym!**

**Cena katalogowa: 839 zł**

### Specyfikacja

Typ gracza 1:	zaawansowany
Flex:	Sztywna
Rama:	HM Graphite / Nanomesh Neo / Tungsten
Shaft:	HM Graphite / Namd
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U G5
Kolor:	Kurenai
Kraj produkcji:	Tajwan

Długość: 10mm dłuższa

## Technologie

### **EXTRA SLIM SHAFT**

### **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.

### **REXIS SHAFT**

Wysokowydajny shaft precyzyjnie zaprojektowany przy użyciu oryginalnej techniki formowania Yonex. Poprawia wydajność uderzenia i dominuje w grze.

### **NAMD**

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

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

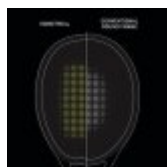
Wtopiony w warstwy grafitu, w miejscu gdzie głowica łączy się z shaftem, dostarcza mocnego połączenia odpornego na skręcanie.

### **AERO + BOX FRAME**

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

### **SOLID FEEL CORE**

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



### **ISOMETRIC**

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