

TUSA[®]

ASTROX 88S TOUR



Wersja rakiety do badmintonu dla asekurującego gracza przy siatce. Łączy w sobie ciężki balans główki, wagę 4U i sztywny trzon. Oferuje dużą kontrolę, a także moc dla graczy, którzy często są przy siatce i muszą szybko i dokładnie uderzyć lotkę. Dodatkowo technologia Raxis Shaft występująca w wyższym modelu Astrox 100 sprawia, że uderzenia są jeszcze bardziej wydajne.

Rakieta z naciągiem fabrycznym!

Cena katalogowa: 749 zł

Specyfikacja

Flex:	Sztywna
Rama:	HM Graphite / VOLUME CUT RESIN / Tungsten
Shaft:	HM Graphite / Namd
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U (Ave.83g) G5
Kolor:	Emerald Blue
Kraj produkcji:	Taiwan

Technologie

VOLUME CUT RESIN

Żywica, która zapewnia doskonałą przyczepność przy mniejszej ilości materiału i mniejszej wadze. Żywica jest bardzo wszechstronna, ponieważ może zwiększyć trwałość i wytrzymałość lub zmniejszyć wagę bez utraty wytrzymałości.

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.

REXIS SHAFT

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

SLIM SHAFTS

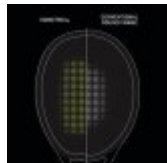
Cieńszy shaft łatwiej tnie powietrze a większa elastyczność dodaje mocy uderzeniom.

NAMD

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

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.