

TUSA[®]

ASTROX FEEL



Rakieta do badmintona Yonex Astrox Feel jest przeznaczona dla początkujących i średniozaawansowanych graczy klubowych, poszukujących mocnej, ale wybaczącej błędy i łatwej w użyciu rakiety.

Gama Astrox jest skierowana do graczy, dla których priorytetem jest moc i cieszy się ogromną popularnością wśród wszystkich poziomów umiejętności. Astrox Feel nie jest wyjątkiem i ma elastyczną ramę, zapewniając rozwijającym się graczom dodatkową pomoc w wytwarzaniu energii. Pomimo sprężystej, elastycznej ramy, technologie Yonex, takie jak Nanomesh Neo i Aero Box Frame, zapewniają stabilność i solidność rakiety w kontakcie, zapewniając doskonałą kontrolę i wyczucie lotki.

Yonex Astrox Feel zawiera również system generatora obrotowego, który stosuje teorię przeciwwagi do rozkładu ciężaru, aby wyrównać zarówno moc, jak i prędkość.

Rakieta z naciągiem fabrycznym!

Cena katalogowa: 429 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:	początkujący średnio zaawansowany
Flex:	Elastyczna
Rama:	Graphite / Tungsten
Shaft:	Graphite / NANOMESH NEO

Rekomendowana siła naciągu: 4U 20-28 lbs
Waga/Grip: 4U G5
Kolor: Orange
Kraj produkcji: Tajwan
Długość: 10mm dłuższa

Technologie

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

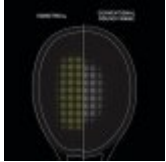
Wtopiony w warstwy grafitu, w miejscu gdzie głowica łączy się z shaftem, dostarcza mocnego połączenia odpornego na skręcanie.

CONTROL SUPPORT CAP

Jest węższy o 88% niż w konwencjonalnych ramach dla szybszej zmiany uchwytu i lepszej manewrowości.

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.