



Astrox 100 TOUR VA Dark Olive



Popularny Astrox 100 TOUR powraca - teraz w ramach kolekcji Viktora Axelsena! Idealny dla poważnego badmintonisty, który wymaga maksymalnej mocy, precyzji i technologicznej przewagi!

Cena katalogowa: 849 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:	średnio zaawansowany zaawansowany
Flex:	Sztywna
Rama:	HM Graphite, NANOMESH NEO, VOLUME CUT RESIN, Tungsten
Shaft:	HM Graphite, Namd™
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U (Avg.83g) G5
Kolor:	Dark Olive

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 poprzez 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 aktywnego trafienia nawet dla niecentrycznych uderzeń.