



Astrox 88D PRO Gen3



Nowa rakieta do badmintonu Astrox 88D PRO 3. generacji skupia się na mocy uderzeń z głębi kortu, co pozwala na skuteczniejsze przełamywanie obrony przeciwnika. Najnowsze ulepszenia obejmują sweet spot i dodatkowe obciążenie po bokach ramy. Ten rozkład ciężaru po wszystkich czterech stronach ramy poprawia stabilność uderzenia, co przekłada się na mocniejsze smecze. Na górze ramy dodano POWER-ASSIST BUMPER, którego dodatkowy ciężar zwiększa przenoszenie mocy na lotkę. Nowo ukształtowany POWER-ASSIST BUMPER idealnie pasuje do rakiety, zmniejszając opór powietrza. Rakieta do badmintonu Astrox 88D Pro jest przeznaczona dla zawodników preferujących grę siłową, którzy szukają bardziej eksplozywnych ataków, zazwyczaj grających z głębi kortu. Zaprojektowana z ciężarem skoncentrowanym w górnej połowie główki rakiety, Astrox 88D Pro pomaga generować mocne i bardziej kątowe smecze, tworząc groźny atak. Rakieta Astrox to model zorientowany na atak, który może przejąć inicjatywę w szybkiej grze dzięki konstrukcji umożliwiającej wykonywanie mocnych, stromych smeczów, pozwalając zawodnikom dominować na korcie.

Cena katalogowa: 859 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:

średnio zaawansowany
zaawansowany

| | |
|-----------------------------|--|
| Flex: | Sztywna |
| Rama: | HM Graphite, CFR, Tungsten |
| Shaft: | HM Graphite, 2G-Namd™ FLEX FORCE, Ultra PE Fiber |
| Rekomendowana siła naciągu: | 4U 20-28 lbs |
| Waga/Grip: | 4U5G |
| Kolor: | Black / Silver |
| Kraj produkcji: | Japonia |

Technologie

ULTRA SLIM SHAFT

Włożenie NANOPREME do trzonka rakiety zapewnia większą stabilność w porównaniu do konwencjonalnych rakiet. Podczas zginania i wypuszczania dwóch rakiet z tą samą siłą, Ultra Slim Long Shaft odbija się prawie dwa razy dalej niż konwencjonalna rakieta w tym samym czasie (0,018 sekundy). Odpowiada to 10% większej stabilności w porównaniu z konwencjonalnymi raketami.

Power Assist Bumper

Dołączony, aby wymusić zwiększoną moc poprzez skonfigurowanie ciężaru skierowanego na lotkę za pomocą nylonowego zderzaka z dodatkiem wolframu.

ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM + 2G-NANOMESH NEO

Stosując teorię przeciwwagi, ciężar jest starannie rozłożony na końcu chwytu, górnej części ramy i przegubie, umożliwiając płynne przejście między mocnymi strzałami w celu uzyskania szybkich, następujących po sobie ataków. Innowacyjny grafit „2G-NANOMESH NEO” zastosowany w trzonku, charakteryzujący się szybkim flexem i snapbackiem, maksymalizuje siłę strzału i zwiększa wydajność systemu generatora rotacyjnego.



2G-NAMD FLEX FORCE

Grafit Flex Force umożliwia szybkie wygięcie i odskok rakiety w celu uzyskania większej rotacji i szybszego przyspieszenia piłki poza podłożem.

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

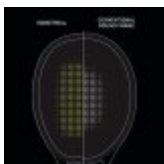
Zapewnia mocniejszą i bardziej elastyczną konstrukcję rakiety, a zwiększona elastyczność trzonka zapewnia maksymalną moc.

ULTRA PEF

Shaft skonstruowany przy użyciu „Ultra Pef” - Ultra Poly Ethylene Fibre - materiału lekkiego i wytrzymałego przy dużych naprężeniach. To pozwala maksymalnie tłumić drgania.

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.

STABILNY ROZKŁAD CIĘŻARU

Dodatkowy rozkład ciężaru na boki ramy zwiększa stabilność podczas zamachu, co skutkuje maksymalną siłą uderzenia. Oraz umożliwienie skutecznego przełamania obrony podczas ataków zza kortu.