



Arcsaber 7 PRO



Nowa rakietka do badmintonu Arcsaber 7 PRO została zaprojektowana z myślą o optymalnej elastyczności i momencie obrotowym, aby poprawić precyzję dla średniozaawansowanych i zaawansowanych graczy. Przejęcie kontroli nad kortem może przybierać różne formy, a w przypadku Arcsaber 7 wynika to z dodatkowych milisekund czasu kontaktu z lotką. Pozwala to na oddawanie asertywnych i bardzo dokładnych strzałów. „Trzymaj do lotu” było kluczowe dla rozwoju tej wspaniałej rakietki!

Cena katalogowa: 779 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:	średnio zaawansowany zaawansowany
Flex:	średnio sztywna
Rama:	HM Graphite / POCKETING BOOSTER
Shaft:	HM Graphite / Ultra PE FIBER
Rekomendowana siła naciągu:	4U 19-26 lbs
Waga/Grip:	4U G5
Kolor:	Gray / Yellow
Kraj produkcji:	Japonia
Długość:	10mm dłuższa

Technologie

ENHANCED ARCSABER FRAME

Kontroluj z pewnością siebie dzięki tej wyjątkowej konstrukcji ramy o różnym poziomie elastyczności od góry, po bokach do dołu. Zbudowana w celu zwiększenia komfortu trzymania, jednocześnie zmniejszając niestabilność i skręcanie podczas uderzenia.

BOX FRAME

BOX Frame zapewnia dobre czucie przy uderzeniu.

POCKETING BOOSTER

Rama jest wyłożona POCKETING BOOSTER, opatentowanym gumopodobnym materiałem, który podkreśla elastyczność ramy.

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.

REXIS SHAFT

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

T-ANCHOR

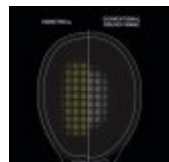
Zwiększa sztywność oraz po uderzeniu przyspiesza powrót do pierwotnej pozycji.

BUILT-IN T-JOINT

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

SUPER SLIM SHAFT

Cieńsza rama dostarcza szybkiego zamachu i lepszego czucia.



ISOMETRIC

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