



## 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**

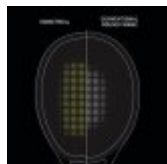
Zwiększa sztywność oraz po uderzeniu przyspiesza powrót do pierwotnej pozycji.

### **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.