



## VCORE FEEL 250G SCARLET



**Cena katalogowa: 899 zł**

### Specyfikacja

Typ gracza:	początkujący
	G0
Rozmiar:	G1
	G2
Powierzchnia głowicy (cali <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> ):	100
Średnia waga (g):	250
Długość (cali):	27
Materiał:	Graphite / VDM
Szerokość ramy (mm):	26 mm - 26 mm - 22.5 mm
Balans (mm):	345 mm
Układ strun:	16 x 18
Kolor:	Scarlet

### Technologie

## **STRING SYNC GROMMETS**

Cienką dyszę przelotki wkłada się do większego otworu w ramie, co umożliwia przesuwanie się naciągu wraz z przelotką w celu szybszego powrotu.

## **AERO DYNAMIC TECHNOLOGY**

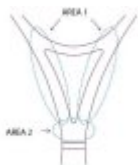
Technologia Aero Trench i Aero Fin zmniejszają opór powietrza, ułatwiają manewrowanie i zwiększają rotację.

## **SILICONE OIL INFUSED GROMMET**

Nowy olej silikonowy wprowadzony do przelotki umożliwia szybkie wygięcie rakiety i powrót do pierwotnej pozycji.

## **ENLARGED FRAME TOP**

Szersza rama na godzinie 2 i 10 zwiększa powierzchnię kontaktu z piłką, co zapewnia większy kąt startu.



## **NEW THROAT DESIGN**

Obszar 1 ma przekrój poprzeczny w kształcie litery T

Obszar 2 ma przekrój poprzeczny w kształcie litery H

Ten „opór skrętny” pomaga ustabilizować raketę, zmniejszając utratę mocy.

## **AERO FIN**

Nowa technologia o 16%\* zmniejsza opór powietrza, potęgując szybkość uderzenia o 3%. Specjalne nacięcia zostały umieszczone na 2 i 10 godzinie. W rezultacie rakietka pozwala na wzmocnienie podkręcenia, wyższą trajektorię oraz szybsze zagranie piłki.

## **AERO TRENCH**

Umieszczone w górnej części główki gromety są specjalnie schowane i dzięki temu główka rakiety może osiągnąć większą prędkość oraz rotację podczas uderzenia.



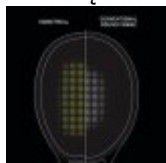
## **LINER TECH**

Otwory w grometach zostały specjalnie umieszczone, dzięki czemu struny tworzą znacznie szersze pole aktywnego trafienia.

Struny po uderzeniu znacznie szybciej wracają do pierwotnego ułożenia, a ich ruch w gromecie nadaje piłce więcej rotacji podczas uderzeń.

## **SUPER CUSHION GRIP**

Super miękki uchwyt po przez minimalizację drgań rakiety przy uderzeniach chroni nadgarstek, łokieć i ramię tenisisty przed urazami.



## **ISOMETRIC**

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