



VCORE GAME 265G SCARLET



Cena katalogowa: 999 zł

Specyfikacja

Typ gracza:	początkujący średnio zaawansowany zaawansowany
Rozmiar:	G1 G2 G3
Powierzchnia głowicy (cali ² /cm ²):	100
Średnia waga (g):	265
Długość (cali):	27
Materiał:	HM Graphite / NANOMESH NEO / VDM
Szerokość ramy (mm):	26 mm - 26 mm - 22.5 mm
Balans (mm):	335 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

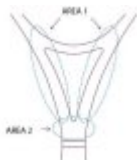
Technologia Aero Trench i Aero Fin zmniejszają opór powietrza, ułatwiają manewrowanie i zwiększają rotację.

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 rakietę pozwala na wzmocnienie podkręcenia, wyższą trajektorię oraz szybsze zagranie piłki.

AERO TRENCH

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



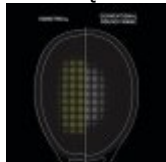
LINER TECH

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 poprzez minimalizację drgań rakiety przy uderzeniach chroni nadgarstek, łokieć i ramię tenisisty przed urazami.



ISOMETRIC

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