



Voltric Z-Force II



Chcesz poczuć moc uderzeń jak nigdy dotąd wybierz rakiety serii VOLTRIC. Łącząc niesamowitą moc oraz szybką zwrotność rakiet osiągnięto ideał dla graczy poszukujących wszechstronnej gry.

Cena katalogowa: 679 zł

SPECYFIKACJA

Typ gracza 1:	zaawansowany
Flex:	Bardzo sztywna
Rama:	H.M. Graphite, Sound Filter, NANOMETRIC, Tungsten
Shaft:	H.M. Graphite, EX-HMG, NANOMETRIC
Rekomendowana siła naciągu:	3U 20-28 lbs 4U 20-27 lbs
Waga/Grip:	4U (Ave.83g) G5 3U (Ave.88g) G4

Kolor: Czarny

Kraj produkcji: Japonia

TECHNOLOGIE

AERO + BOX FRAME

Łączy w sobie szybki zamach, dokładne uderzenie oraz solidne czucie.

AERODYNAMIC FRAME

Opór powietrza został zminimalizowany po przez umieszczenie przelotek wewnątrz ramy. Dzięki temu rama jest bardziej aerodynamiczna co w połączeniu z ciężką głowicą dostarcza płynnego zamachu.

COMPACT FRAME

Pierwsza rakietą z YONEX z kompaktową ramą. Mniejszy rozmiar ramy dodatkowo redukuje opór powietrza i poprawia czucie.

CONTROL SUPPORT CAP

Jest węższy o 88% niż w konwencjonalnych ramach dla szybszej zmiany uchwytu i lepszej manewrowości.

EXTRA SLIM SHAFT

Najcieńszy i najmocniejszy shaft wyprodukowany przez firmę Yonex

ISOMETRIC

Izometryczny kształt głowicy maksymalizuje obszar przecięcia się strun głównych i poprzecznych, tworząc większe pole aktywnego trafienia.

MAXIMUM ENERGY TRANSFER

Ultra cienki i sztywny shaft oraz ultra aerodynamiczna głowica sprawiają, że wykonywane uderzenia mają większą moc.

NANOMETRIC

Zwiększona siła wiązania pomiędzy włóknami węglowymi pozwala przenieść konstrukcje shaftu na wyższy poziom zaawansowania. Zmniejszenie ilości węgla w shafcie sprawia, że jest on 60% cieńszy

NEW BUILT - IN T-JOINT

Nowo zaprojektowany lekki „New Built-in T-Joint” zbudowany z żywicy epoksydowej poprawia parametry ramy przez zmniejszenie kształtu i wagi oraz zwiększenie jej stabilności.

NEW GROMMET PATTERN

Nowy system przelotek, w którym wykorzystuje się większą ilość otworów co powoduje bardziej wydajne wykorzystanie naciągu.

SOLID FEEL CORE

System poprawia komfort gry po przez eliminacje szkodliwych wibracji. Jest on stosowany we wszystkich rakietach wyprodukowanych w Japonii.

SOUND FILTER

System Sound Filter daje mocniejszy i silniejszy dźwięk uderzenia przez co nadaje bardziej agresywny ton grze. Zmniejsza wibracje poprzez wyeliminowanie 31% nieprzyjemnych drgań.