

# TUSA<sup>®</sup>

## NANOFLARE 1000 ZZ



Nowy Yonex NANOFLARE 1000 Z rewolucjonizuje rynek bijąc wszelkie rekordy prędkości, dzięki niesamowitej konstrukcji i zastosowanym technologiom produkcji. NANOFLARE 1000 Z została zaprojektowana dla graczy poszukujących maksymalnej prędkości w swoich uderzeniach wraz z doskonałą manewrowością rakiety. Jest to rakieta wybrana przez zawodniczkę Yonex, Carolinę Marin.

**Cena katalogowa: 989 zł**

### Specyfikacja

Typ gracza 1:	średnio zaawansowany zaawansowany
Flex:	Bardzo sztywna
Rama:	HM Graphite,NANOMETRIC DR,M40X,EX-HYPER MG
Shaft:	HM Graphite / Ultra PE FIBER
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U G5
Kolor:	Lightning Yellow
Kraj produkcji:	Japonia
Długość:	10mm dłuższa

## Technologie

### **SONIC FLARE SYSTEM**

Maksymalne przyspieszenie. Rewolucyjny nowy materiał grafitowy TORAYCAR M40X i SUPER HMG zapewniają niezrównaną moc i stabilność dla maksymalnego przyspieszenia.

### **EX-HMG**

Zapewnia większą moc dla wszystkich uderzeń.

### **M40X**

Bardzo mocne, a jednocześnie elastyczne włókno węglowe nowej generacji opracowane przez Toray Industries, Inc.

### **COMPACT FRAME**

Mniejsza, bardziej kompaktowa konstrukcja ramy zmniejsza opór powietrza powstały przy wykonywanym uderzeniu.

### **SPEED- ASSIST BUMPER**

SPEED-ASSIST BUMPER to połączona przelotka zawierająca bardzo sztywny materiał, który jest odporny na odkształcenia. Są przymocowane do dolnej części ramy, aby zmniejszyć wypaczenie ramy i poprawić skuteczność odbicia.

### **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.

### **AERO FRAME**

AERO Frame zmniejsza opór powietrza i pozwala na szybszy zamach.

### **SLIM SHAFTS**

Cieńszy shaft łatwiej tnie powietrze a większa elastyczność dodaje mocy uderzeniom.

### **ULTRA PEF**

Shaft skonstruowany przy użyciu "Ultra Pef" - Ultra Poly Ethylene Fibre - materiału lekkiego i wytrzymałego przy dużych naprężeniach. To pozwala maksymalnie tłumić drgania.

### **NANOMETRIC DR**

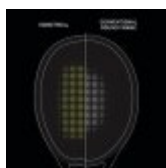
Nanometric DR jest nowym tworzywem węglowym opracowanym przez Firmę YONEX, bazującym na unikalnej technologii NANOSCIENCE. Pierwotnie opracowano je dla materiałów stosowanych w przemyśle lotniczym, przez Toray Industries. Teraz po raz pierwszy zostało zastosowane w procesie produkcji rakiet.

### **NEW BUILT-IN T-JOINT**

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

### **SOLID FEEL CORE**

System poprawia komfort gry poprzez eliminację szkodliwych wibracji. Jest on stosowany we wszystkich rakietach wyprodukowanych w Japonii.



### **ISOMETRIC**

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