



**BADMINTON**

**TENNIS**

**SQUASH**

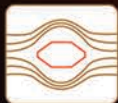
# W WISH®

## DOSKONAŁA I BEZKOMPROMISOWA JAKOŚĆ

### INNOWACYJNA TECHNOLOGIA I WZORNICTWO



Wyjątkowo smukły, sześciokątny, aerodynamiczny projekt pozwolił na uzyskanie ramy o grubości jedynie 5mm. Pomogło to znacznie zredukować opory powietrza, a co za tym idzie wzrosła ogólna siła i wydajność gry.



Cienka, ośmioboczna struktura z symetrycznym przekrojem efektywnie redukuje opory powietrza, co w rezultacie pozwala na osiągnięcie większej prędkości zamachu i na lepszą kontrolę w dynamicznej grze ofensywnej.



Model „Muscle Wave” pozwala na równomierne rozłożenie napięcia naciągu rakiety wokół wygiętej w łuk, wypukłej powierzchni ramy oraz na redukcję napięcia podczas kontaktu rakiety z lotką. Wydłuża to znacząco żywotność zarówno ramy, jak i naciągu.



Zwiększona szerokość szczytowej części ramy powoduje przeniesienie środka ciężkości rakiety w całości ku górze. Dzięki temu cała energia skupia się na uderzeniu i maksymalnie rośnie prędkość i dynamika gry (Power Acceleration System).



Zwążająca się szerokość ramy po jej obu bocznych, przeciwnych stronach, zapewnia rakiecie elastyczność i poprawia znacząco jakość gry.



### ZAAWANSOWANE TECHNOLOGICZNIE SZTUCZNE TWORZYWO



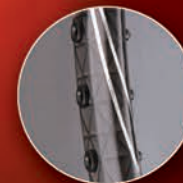
#### HOT MELT TECHNOLOGY

Technika wytopu na gorąco, to zaawansowany technologicznie proces termoplastyczny, odbywający się w temperaturze ponad 1370 stopni Celsjusza. Pozwala on na precyzyjne formowanie żywicy z włóknami węglowymi w ekstremalnych warunkach, w wyniku czego wzrasta o ponad 30% sztywność i wytrzymałość ramy oraz poprawiają się znacząco siła i kontrola uderzeń.



#### 3K WOVEN

Połączenie przeplatanych, tytanowych tworzyw znacząco poprawia jakość gry, wzrasta elastyczność rakiety oraz jej odporność na wibracje.



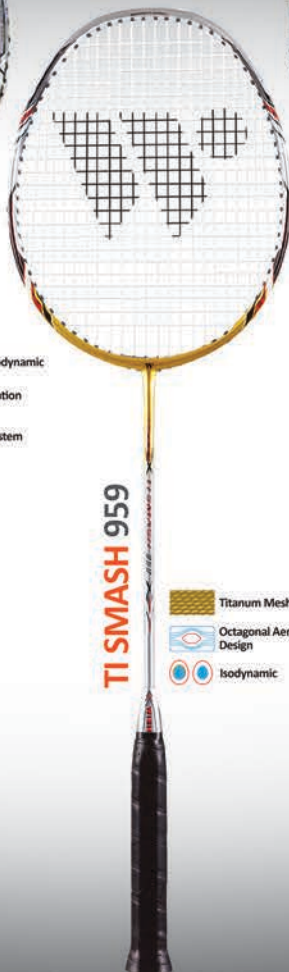
#### ARMOR WEAVE FIBER

Nałożona na ramę, osłona wykonana ze splotu włókien z tworzywa sztucznego, zwiększa i optymalizuje proporcje jej sztywności i elastyczności.




**TI SMASH 9800**

- Titanium Mesh
- Octagonal Aerodynamic Design
- Power Acceleration System
- Flex Control System
- Muscle Wave Design
- Isodynamic


**TI SMASH 959**

- Titanium Mesh
- Octagonal Aerodynamic Design
- Isodynamic


**AIR FLEX 925**

- Hot Melt Technology
- Octagonal Aerodynamic Design
- Power Groove Design
- Anti-Slip Cap
- Muscle Wave Design
- Isodynamic


**FUSION TEC 970**

- Isodynamic


**FUSION TEC 939**

- Isodynamic


**FUSION TEC 417**

- Isodynamic


**ALUMTEC 750**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla średnio zaawansowanych i zaawansowanych graczy.

**PARAMETRY**

Elastyczność : średnia  
 Materiał: grafit + tytan  
 Długość : 67,5 cm  
 Waga: 96 g  
 Siła naciągu:  
 Główny 9,98 - 10,88 kg (22-24 lbs)  
 Poprzeczny 10,88 - 11,79 kg (24-26 lbs)  
 Balans: 285 - 290 mm  
 Grubość rączki: G2  
 Pokrowiec: pelny

**TI SMASH 9800**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla średnio zaawansowanych i zaawansowanych graczy. Konstrukcja rakiety wykonana jest w technologii H.M.Graphite + Titanium, której efektem jest wzrost sztywności i wytrzymałości ramy o 30%. Zastosowany system Octagonal Aerodynamic Design zmniejsza opory powietrza rakiety w czasie gry oraz w znaczny stopniu poprawia kontrolę uderzeń.

**PARAMETRY**

Elastyczność: wysoka  
 Materiał: grafit + tytan  
 Długość: 67,5 cm  
 Waga: 80 - 84,9 g  
 Siła naciągu:  
 Główny 9,98 - 10,88 kg (22-24 lbs)  
 Poprzeczny 10,88-11,79 kg (24-26 lbs)  
 Balans: 290 - 295 mm  
 Grubość rączki: G2  
 Pokrowiec: pelny

**TI SMASH 959**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla średnio zaawansowanych i zaawansowanych graczy. Konstrukcja rakiety wykonana jest w technologii H.M.Graphite, której efektem jest wzrost sztywności i wytrzymałości ramy o 30%. Zastosowany system Octagonal Aerodynamic Design zmniejsza opory powietrza rakiety w czasie gry oraz w znaczny stopniu poprawia kontrolę uderzeń.

**PARAMETRY**

Elastyczność: wysoka  
 Materiał: H.M. graphite  
 Długość: 67,5 cm  
 Waga: 80 - 84,9 g  
 Siła naciągu:  
 Główny 9,52 - 10,43 kg (21-23 lbs)  
 Poprzeczny 10,43-11,34 kg (23-25 lbs)  
 Balans: 290 - 295 mm  
 Grubość rączki: G2  
 Pokrowiec: pelny

**AIR FLEX 925**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla średnio zaawansowanych graczy.

**PARAMETRY**

Materiał: graphite + aluminium  
 Długość: 66,5 cm  
 Waga: 117 g  
 Siła naciągu: 8,16 - 9,98 kg (18 - 22 lbs)  
 Grubość rączki: G3  
 Pokrowiec: pelny

**FUSION TEC 970**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla średnio zaawansowanych graczy.

**PARAMETRY**

Materiał: graphite + aluminium  
 Długość: 66,5 cm  
 Waga: 95 - 99,9 g  
 Siła naciągu : 8,16 - 9,98 kg (18 - 22 lbs)  
 Grubość rączki: G3  
 Pokrowiec: pelny

**FUSION TEC 939**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla średnio zaawansowanych graczy.

**PARAMETRY**

Materiał: graphite + aluminium  
 Długość: 66,5 cm  
 Waga: 106 g  
 Siła naciągu : 8,16 - 9,98 kg (18 - 22 lbs)  
 Grubość rączki: G3  
 Pokrowiec: ¼

**FUSION TEC 417**
**PRZEZNACZENIE**

Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie.

**PARAMETRY**

Materiał: aluminium  
 Długość: 66,5 cm  
 Waga: 107 g  
 Siła naciągu : 8,16 - 9,98 kg (18-20 lbs)  
 Grubość rączki: G3  
 Pokrowiec : ¼

**ALUMTEC 750**





**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium, który zapewnia wyjątkową lekkość i trwałość.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 109 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18-20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: ¼

**ALUMTEC 780**



**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium, który zapewnia wyjątkową lekkość i trwałość.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 109 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18-20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: ¼

**ALUMTEC 550**



**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 109 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18-20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: ¼

**ALUMTEC 327**



**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium, który zapewnia wyjątkową lekkość i trwałość.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105-109 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18-20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: ¼

**ALUMTEC 307**



**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium, który zapewnia wyjątkową lekkość i trwałość.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105-109 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: brak

**ALUMTEC 326**



**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 97 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: brak

**ALUMTEC 316**



**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie.

**PARAMETRY**  
Materiał: aluminium  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 107 g  
Siła naciągu: 8,16 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3  
Pokrowiec: brak

**ALUMTEC 215**





ALUMTEC 5566

**PRZEZNACZENIE**  
Zestaw do gry w badmintona składający się z dwóch aluminiowych rakiet, nylonowej siatki, dwóch składanych słupków, taśm do wytyczenia pola gry oraz trzech nylonowych lotek. Cały zestaw mieści się w specjalnym pokrowcu. Przeznaczony do gry rekreacyjnej.

**PARAMETRY**  
Materiał:  
Rama: aluminiowa  
Gryf: stalowy  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105 - 109 g  
Siła nacisku: 8 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3

ALUMTEC 5566



ALUMTEC 55

**PRZEZNACZENIE**  
Zestaw do gry w badmintona składający się z dwóch aluminiowych rakiet i trzech lotek nylonowych, pakowany w pokrowiec. Przeznaczony dla średnio zaawansowanych i początkujących graczy.

**PARAMETRY**  
Materiał:  
Rama: aluminiowa  
Gryf: stalowy  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105 - 109 g  
Siła nacisku: 8 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3

ALUMTEC 55



ALUMTEC 501

**PRZEZNACZENIE**  
Zestaw do gry w badmintona składający się z dwóch aluminiowych rakiet i dwóch lotek, pakowany w pokrowiec. Przeznaczony dla średnio zaawansowanych i początkujących graczy.

**PARAMETRY**  
Materiał:  
Rama: aluminiowa  
Gryf: stalowy  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105 - 109 g  
Siła nacisku: 8 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3

ALUMTEC 501



ALUMTEC 308

**PRZEZNACZENIE**  
Zestaw do gry w badmintona składający się z dwóch rakiet wykonanych z aluminium, przeznaczony do gry zarówno na boiskach otwartych jak i obiektach zamkniętych, dla średnio zaawansowanych i początkujących graczy.

**PARAMETRY**  
Materiał:  
Rama: aluminiowa  
Gryf: stalowy  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105 - 109 g  
Siła nacisku: 8,16 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3

ALUMTEC 308



ALUMTEC 306

**PRZEZNACZENIE**  
Zestaw do gry w badmintona składający się z dwóch rakiet wykonanych z aluminium, przeznaczony do gry zarówno na boiskach otwartych jak i obiektach zamkniętych, dla średnio zaawansowanych i początkujących graczy.

**PARAMETRY**  
Materiał:  
Rama: aluminiowa  
Gryf: stalowy  
Długość: 66,5 cm  
Waga: 105 - 109 g  
Siła nacisku: 8,16 - 9 kg (18 - 20 lbs)  
Grubość rączki: G3

ALUMTEC 306



LOTKI 802



**PRZEZNACZENIE**  
Piórowe lotki treningowe z korkową bazą. Koszyczek w tym modelu został wykonany z piór kaczych, zapewniając tym samym większą kontrolę, a także właściwą trajektorię lotu. Zastosowanie korka naturalnego jako bazy gwarantuje duży komfort noszenia i osiągania większej szybkości lotu. Model 802 przeznaczony do gry na wolnym powietrzu, jak i również w zamkniętych obiektach.

**PARAMETRY**  
Koszyczek: kacze pióra  
Baza: korek naturalny  
Waga lotki: 4 g  
Opakowanie: tuba / 12 szt.

LOTKI 802

LOTKI W-07



**PRZEZNACZENIE**  
Piórowe lotki treningowe z korkową bazą. Koszyczek w tym modelu został wykonany z piór kaczych, zapewniając tym samym większą kontrolę, a także właściwą trajektorię lotu. Zastosowanie korka naturalnego jako bazy gwarantuje duży komfort noszenia i osiągania większej szybkości lotu. Model W-07 przeznaczony do gry na wolnym powietrzu, jak i również w zamkniętych obiektach.

**PARAMETRY**  
Koszyczek: gęsie pióra  
Baza: korek naturalny  
Waga lotki: 5 g  
Opakowanie: tuba / 12 szt.

LOTKI W-07

LOTKI W-08



**PRZEZNACZENIE**  
Piórowe lotki treningowe z korkową bazą. Koszyczek w tym modelu został wykonany z piór kaczych, zapewniając tym samym większą kontrolę, a także właściwą trajektorię lotu. Zastosowanie korka naturalnego jako bazy gwarantuje natomiast duży komfort noszenia i osiągania większej szybkości lotu. Model W-08 przeznaczony do gry na wolnym powietrzu oraz w zamkniętych obiektach.

**PARAMETRY**  
Koszyczek: kacze pióra  
Baza: korek naturalny  
Waga lotki: 5 g  
Opakowanie: tuba / 3 szt.

LOTKI W-08

LOTKI W-09



**PRZEZNACZENIE**  
Piórowe lotki treningowe z korkową bazą. Koszyczek w tym modelu został wykonany z piór kaczych, zapewniając tym samym większą kontrolę, a także właściwą trajektorię lotu. Zastosowanie korka naturalnego jako bazy gwarantuje natomiast duży komfort noszenia i osiągania większej szybkości lotu. Model W-09 przeznaczony do gry na wolnym powietrzu oraz w zamkniętych obiektach.

**PARAMETRY**  
Koszyczek: kacze pióra  
Baza: korek syntetyczny  
Waga lotki: 6 g  
Opakowanie: tuba / 3 szt.

LOTKI W-09

LOTKI S-300



**PRZEZNACZENIE**  
Lotki syntetyczne z korkową bazą. Syntetyczny koszyczek, wykonany z nylonu wpływa bezpośrednio na dużą wytrzymałość lotki i daje gwarancję dłuższego jej użytkowania niż w przypadku lotki z piór. Zastosowanie korka naturalnego jako bazy zapewnia doskonale wyważenie oraz kontrolę lotu lotki. Model S-300 przeznaczony do gry na wolnym powietrzu oraz w zamkniętych obiektach.

**PARAMETRY**  
Koszyczek: nylon  
Baza: korek naturalny  
Waga lotki: 5 g  
Opakowanie: tuba / 3 szt.

LOTKI S-300

LOTKI S-330



**PRZEZNACZENIE**  
Lotki nylonowe z syntetyczną bazą. Budowa lotki oparta na nylonowym koszyczku i syntetycznej bazie zapewnia dużą wytrzymałość i daje gwarancję dłuższego jej użytkowania niż w przypadku lotki z piór. Model S-330 przeznaczony do gry na wolnym powietrzu oraz w zamkniętych obiektach.

**PARAMETRY**  
Koszyczek: nylon  
Baza: korek syntetyczny  
Waga lotki: 6 g  
Opakowanie: tuba / 3 szt.

LOTKI S-330

SIATKA WS-4001



**PRZEZNACZENIE**  
Siatka do gry w badminton. Przeznaczona do gier turniejowych, amatorskich i rekreacyjnych, na boiskach otwartych oraz w halach. Wykorzystanie sztucznego tworzywa jako materiału, z którego siatka została wykonana, gwarantuje jej odporność na warunki pogodowe w przeciwieństwie do siatek bawełnianych.

**PARAMETRY**  
Materiał: nylon  
Długość siatki: 6,04 m  
Szerokość siatki: 0,76 m

SIATKA WS-4001





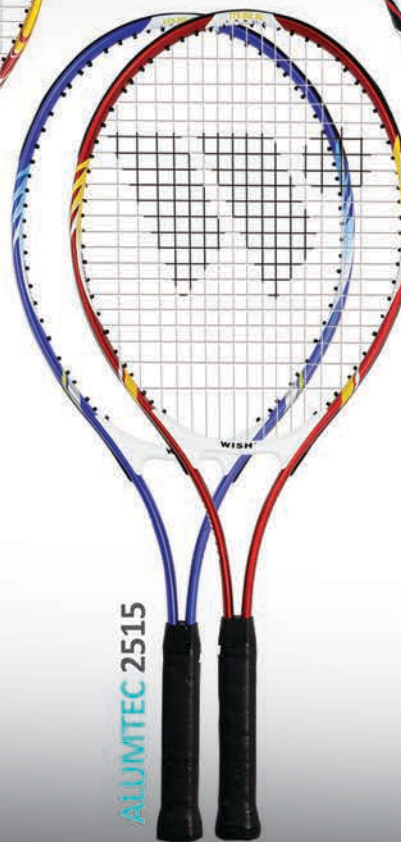
FUSIONTEC 590



FUSIONTEC 530



FUSIONTEC 500



ALUMTEC 2515



ALUMTEC 2510

PRZEZNACZENIE

Rakieta o optymalnym stosunku wagi i balansu przeznaczona dla średnio zaawansowanych graczy. Materiał z którego została wykonana zapewnia doskonałą manewrowość i szybkość, gwarantując jednocześnie odpowiednią kontrolę i precyzję uderzenia. Duża głowa rakiety wpływa na zwiększenie komfortu gry.

PARAMETRY

Materiał: Grafit + Aluminium  
Powierzchnia główki: 690 cm<sup>2</sup> (107 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 322 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 21-24 kg (46-52,9 lbs)  
Rozmiar rączki: L3  
Kolor rączki: czarny, biały  
Pokrowiec: pełny

FUSIONTEC 590

PRZEZNACZENIE

Rakieta o optymalnym stosunku wagi i balansu przeznaczona dla średnio zaawansowanych graczy. Materiał z którego została wykonana zapewnia doskonałą manewrowość i szybkość, gwarantując jednocześnie odpowiednią kontrolę i precyzję uderzenia. Duża głowa rakiety wpływa na zwiększenie komfortu gry.

PARAMETRY

Materiał: Grafit + Aluminium  
Powierzchnia główki: 741,9 cm<sup>2</sup> (115 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 324 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 21-24 kg (46-52,9 lbs)  
Rozmiar rączki: L2  
Pokrowiec: pełny

FUSIONTEC 530

PRZEZNACZENIE

Rakieta o optymalnym stosunku wagi i balansu przeznaczona dla średnio zaawansowanych graczy. Materiał z którego została wykonana zapewnia doskonałą manewrowość i szybkość, gwarantując jednocześnie odpowiednią kontrolę i precyzję uderzenia. Duża głowa rakiety wpływa na zwiększenie komfortu gry.

PARAMETRY

Materiał: Grafit + Aluminium  
Powierzchnia główki: 741,9 cm<sup>2</sup> (115 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 330 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 21-24 kg (46-52,9 lbs)  
Rozmiar rączki: L2  
Pokrowiec: pełny

FUSIONTEC 500

PRZEZNACZENIE

Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla początkujących graczy. Dzięki zastosowanym materiałom jest lekka i zapewnia duży komfort gry.

PARAMETRY

Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 741,9 cm<sup>2</sup> (115 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 305 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 21-24 kg (46-52,9 lbs)  
Rozmiar rączki: L3  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2515

PRZEZNACZENIE

Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla początkujących graczy. Dzięki zastosowanym materiałom jest lekka i zapewnia duży komfort gry.

PARAMETRY

Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 664 cm<sup>2</sup> (103 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 304 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 21-24 kg (46-52,9 lbs)  
Rozmiar rączki: L2  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2510





ALUMTEC 2509

**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla początkujących graczy. Dzięki zastosowanym materiałom jest lekka i zapewnia duży komfort gry.

**PARAMETRY**  
Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 645 cm<sup>2</sup> (100 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 318 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 21-24 kg (46-52,9 lbs)  
Rozmiar rączki: L2  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2509



ALUMTEC 2500

**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla początkujących graczy. Dzięki zastosowanym materiałom jest lekka i zapewnia duży komfort gry.

**PARAMETRY**  
Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 722,5 cm<sup>2</sup> (112 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 66cm (26 cali)  
Waga: 238 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 20-22 kg (44-48,5 lbs)  
Rozmiar rączki: L00  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2500

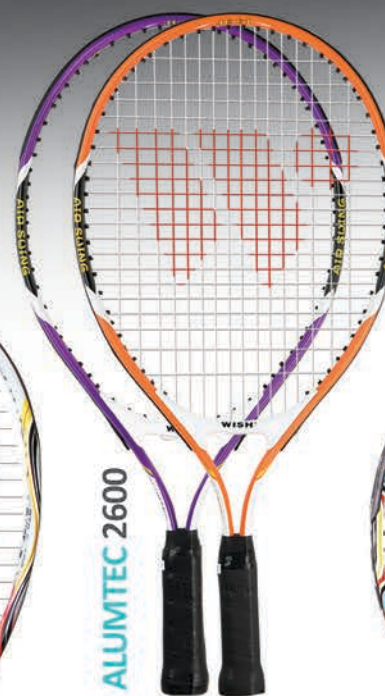


ALUMTEC 2406

**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla początkujących graczy. Dzięki zastosowanym materiałom jest lekka i zapewnia duży komfort gry.

**PARAMETRY**  
Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 593,5 cm<sup>2</sup> (92 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 63,5 cm (25 cali)  
Waga: 266 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 20-22 kg (44-48,5 lbs)  
Rozmiar rączki: L00  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2406



ALUMTEC 2600

**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla juniorów o niesprecyzowanej jeszcze technice, którzy szukają nowoczesnej oraz lekkiej rakiety zapewniającej duży komfort gry.

**PARAMETRY**  
Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 593,5 cm<sup>2</sup> (92 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 58,4 cm (23 cali)  
Waga: 212 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 20-22 kg (44-48,5 lbs)  
Rozmiar rączki: L00  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2600



ALUMTEC 2900

**PRZEZNACZENIE**  
Rakieta wykonana z aluminium przeznaczona jest dla juniorów o niesprecyzowanej jeszcze technice, którzy szukają nowoczesnej oraz lekkiej rakiety zapewniającej duży komfort gry.

**PARAMETRY**  
Materiał: Aluminium  
Powierzchnia główki: 529 cm<sup>2</sup> (82 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 53,3 cm (21 cali)  
Waga: 203 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 20-22 kg (44-48,5 lbs)  
Rozmiar rączki: L00  
Pokrowiec: ¼

ALUMTEC 2900





## OWIJKA WOG-101

Owijka zapewnia w rakiecie tenisowej pewny uchwyt oraz prawidłową kontrolę uderzeń. Przeznaczona jest do wszystkich rodzajów rakiet.

Rozmiar: 25 x 1100 x 0.6 mm  
Materiał: poliuretan  
Poziom przyczepności: najwyższy  
Poziom wchłaniania: wysoki  
Pakowane: 3 szt.



## OWIJKA WR-7008

Owijka zapewnia w rakiecie tenisowej pewny uchwyt oraz prawidłową kontrolę uderzeń. Przeznaczona jest do wszystkich rodzajów rakiet.

Rozmiar: 25 x 1100 x 1.8 mm  
Materiał: poliuretan  
Poziom przyczepności: najwyższy  
Poziom wchłaniania: wysoki



## OWIJKA WR-7007

Owijka zapewnia w rakiecie tenisowej pewny uchwyt oraz prawidłową kontrolę uderzeń. Przeznaczona jest do wszystkich rodzajów rakiet.

Rozmiar: 25 x 110 x 1.6 mm  
Materiał: poliuretan  
Poziom przyczepności: najwyższy  
Poziom wchłaniania: najwyższy



## OWIJKA 205

Owijka zapewnia w rakiecie tenisowej pewny uchwyt oraz prawidłową kontrolę uderzeń. Przeznaczona jest do wszystkich rodzajów rakiet.

Rozmiar: 25 x 1100 x 0.6 mm  
Materiał: poliuretan  
Poziom przyczepności: najwyższy  
Poziom wchłaniania: najwyższy



## OWIJKA WO-7003

Owijka zapewnia w rakiecie tenisowej pewny uchwyt oraz prawidłową kontrolę uderzeń. Przeznaczona jest do wszystkich rodzajów rakiet.

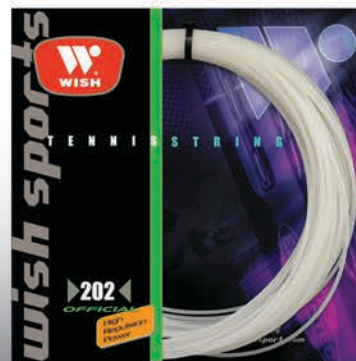
Rozmiar: 25 x 1100 x 0.6 mm  
Materiał: poliuretan  
Poziom przyczepności: najwyższy  
Poziom wchłaniania: wysoki



## NACIĄG 201

Naciąg przeznaczony jest do rakiet treningowych. Charakteryzuje go znakomita żywotność oraz wysoka wytrzymałość na rozciąganie.

Grubość: 1,30 mm  
Długość: 12 m  
Materiał: wielo-włóknowy charakteryzujący się dużą wytrzymałością na rozciąganie  
Korzyści: znakomita żywotność i większa szybkość działania



## NACIĄG 202

Naciąg przeznaczony jest do rakiet meczowych. Charakteryzuje go znakomita żywotność oraz wysoka wytrzymałość na rozciąganie.

Grubość: 1,30 mm  
Długość: 12 m  
Materiał: wielo-włóknowy charakteryzujący się dużą wytrzymałością na rozciąganie  
Korzyści: znakomita żywotność i większa szybkość działania



## PIŁKI TOUR-X 830

Wysokiej jakości ciśnieniowa piłka tenisowa przeznaczona do gry na wszystkich rodzajach nawierzchni. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, utrzymuje optymalne parametry przez dłuższy czas dzięki procesowi produkcyjnemu w trakcie którego dochodzi do sklejania dwóch połówek piłki, w atmosferze bardzo wysokiego ciśnienia.

Materiał: kauczuk naturalny, 58% naturalnych włókien wełny  
Rodzaj nawierzchni: wszystkie  
Przeznaczenie: dla graczy zaawansowanych  
Pakowanie: 3 szt.



## PIŁKI 301

Piłka tenisowa przeznaczona do gry na wszystkich rodzajach nawierzchni. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, utrzymuje optymalne parametry przez dłuższy czas dzięki procesowi produkcyjnemu, w trakcie którego dochodzi do sklejania dwóch połówek piłki, w atmosferze bardzo wysokiego ciśnienia. Piłki przeznaczone do gry meczowej.

Materiał: kauczuk naturalny, 58% naturalnych włókien wełny  
Rodzaj nawierzchni: wszystkie  
Przeznaczenie: dla graczy zaawansowanych  
Pakowanie: 3 szt.



## PIŁKI 302

Piłki ciśnieniowa do tenisa ziemnego, przeznaczona do gry na wszystkich rodzajach nawierzchni. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, utrzymuje optymalne parametry przez dłuższy czas dzięki procesowi produkcyjnemu w trakcie którego dochodzi do sklejania dwóch połówek piłki w atmosferze bardzo wysokiego ciśnienia. Piłka przeznaczona do treningu.

Materiał: kauczuk naturalny, naturalne włókna wełny  
Rodzaj nawierzchni: wszystkie  
Przeznaczenie: trening  
Pakowanie: 3 szt.



## PIŁKI CLUB ONE 210

Bezcisnieniowa piłka do tenisa ziemnego przeznaczona zarówno dla graczy początkujących, grających okazjonalnie jak i do treningów w klubie. Jej niewątpliwą zaletą jest utrzymywanie swoich parametrów przez bardzo długi okres czasu. Przeznaczona jest na wszystkie rodzaje nawierzchni.

Materiał: kauczuk z domieszką poliestru  
Rodzaj nawierzchni: wszystkie  
Przeznaczenie: trening, dla początkujących  
Pakowanie: 3 szt.



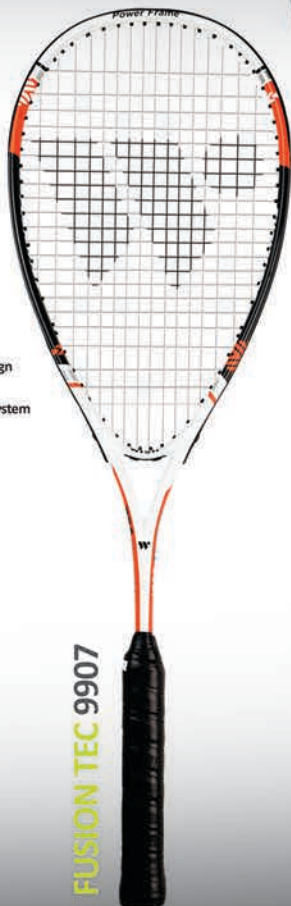
TENNIS





**AIR FLEX 9920**

Aerodynamic Structure Design  
 Active Stroke Dampening System



**FUSION TEC 9907**



**FUSION TEC 9912**



**ALUMTEC 9902**



**ALUMTEC 9901**



## PIŁKA WS-101

**PRZEZNACZENIE** Piłka do squasha wykonana z gumy, o gładkiej matowej powierzchni, ważąca nie więcej niż 24 gramy. Oznaczona jedną żółtą kropką, odbija się dużo wolniej i niżej niż piłki dla początkujących. Wymaga kilkuminutowego rozgrzania w formie odbijania piłki rakieta o ścianę, aby nabrała odpowiednich właściwości do gry. Przeznaczona jest dla graczy rekreacyjnych i średnio zaawansowanych.

**PARAMETRY** One Yellow Dot bardzo wolna niskie odbicie



## PIŁKA WS-102

**PRZEZNACZENIE** Piłka do squasha wykonana z gumy, o gładkiej matowej powierzchni, ważąca nie więcej niż 24 gramy. Oznaczona jedną białą kropką, odbija się dużo wolniej i niżej niż piłki dla początkujących. Wymaga kilkuminutowego rozgrzania w formie odbijania piłki rakieta o ścianę, aby nabrała odpowiednich właściwości do gry. Przeznaczona jest dla graczy rekreacyjnych i średnio zaawansowanych.

**PARAMETRY** One White Dot bardzo wolna niskie odbicie



## PIŁKA WS-103

**PRZEZNACZENIE** Piłka do squasha wykonana z gumy, o gładkiej matowej powierzchni, ważąca nie więcej niż 24 gramy. Oznaczona jedną czerwoną kropką, odbija się wysoko i nie wymaga wcześniejszego rozgrzania. Przeznaczona jest dla graczy początkujących, którzy mieli już kontakt z grą.

**PARAMETRY** One Red Dot szybkość średnia wysokie odbicie



## PIŁKA WS-104

**PRZEZNACZENIE** Piłka do squasha wykonana z gumy, o gładkiej matowej powierzchni, ważąca nie więcej niż 24 gramy. Oznaczona jedną niebieską kropką, odbija się wysoko i nie wymaga wcześniejszego rozgrzania. Przeznaczona jest dla graczy początkujących, którzy rozpoczynają przygodę ze squaschem.

**PARAMETRY** One blue Dot piłka szybka wysokie odbicie



**PRZEZNACZENIE** Rakieta przeznaczona dla zaawansowanych graczy. Konstrukcja rakiety wykonana jest w technologii H.M.Graphite, której efektem jest wzrost sztywności i wytrzymałości ramy.

**PARAMETRY** Materiał: HM Graphite  
Powierzchnia główki: 477,4 cm<sup>2</sup> (74 cali<sup>2</sup>)  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 174 g  
Balans: 335 mm  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 11-14 kg (24-30 lbs)  
Pokrowiec: pełny

**AIR FLEX 9920**

**PRZEZNACZENIE** Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i tych, którzy pierwsze kroki w tej dyscyplinie mają już za sobą. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium oraz grafitu. Kompozycja ta zapewnia wyjątkową lekkość i wytrzymałość rakiety, co ma bezpośredni wpływ na jakość i komfort gry.

**PARAMETRY** Materiał: grafit + aluminium  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 230 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 9,9-11,8 kg (22-26 lbs)  
Pokrowiec: pełny

**FUSION TEC 9907**

**PRZEZNACZENIE** Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i tych, którzy pierwsze kroki w tej dyscyplinie mają już za sobą. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium oraz grafitu. Kompozycja ta zapewnia wyjątkową lekkość i wytrzymałość rakiety, co ma bezpośredni wpływ na jakość i komfort gry.

**PARAMETRY** Materiał: grafit + aluminium  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 9,9-11,8 kg (22-26 lbs)  
Pokrowiec: pełny

**FUSION TEC 9912**

**PRZEZNACZENIE** Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium, który zapewnia wyjątkową lekkość i trwałość.

**PARAMETRY** Materiał: aluminium  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 228 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 9,9-11,8 kg (22-26 lbs)  
Pokrowiec: ¾

**ALUMTEC 9902**

**PRZEZNACZENIE** Rakieta przeznaczona dla graczy początkujących jak i grających rekreacyjnie. Wykonana jest z najwyższej klasy stopu aluminium, który zapewnia wyjątkową lekkość i trwałość.

**PARAMETRY** Materiał: aluminium  
Długość: 68,58 cm (27 cali)  
Waga: 229 g  
Naciąg: fabryczny  
Siła naciągu: 9,9-11,8 kg (22-26 lbs)  
Pokrowiec: ¾

**ALUMTEC 9901**





## RA15 XTREME MATCH

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Rakieta do badmintonu przeznaczona dla graczy średnio zaawansowanych. Zmniejszenie ciężaru rakiety, oraz jej odpowiednią sztywność osiągnięto dzięki ramie wykonanej z aluminium.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 65,5 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** ½



## RA12 XTREME MATCH

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Rakieta do badmintonu przeznaczona dla graczy średnio zaawansowanych. Zmniejszenie ciężaru rakiety oraz jej odpowiednią sztywność osiągnięto dzięki ramie wykonanej z aluminium.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 65,5 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** ½



## RA 203

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Zestaw 2 rakiety w pokrowcu przeznaczony dla graczy średnio zaawansowanych. Zmniejszenie ciężaru rakiety oraz ich odpowiednią sztywność osiągnięto dzięki ramie wykonanej z aluminium.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 65,5 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** pełny



## RA 201

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Zestaw 2 rakiety w pokrowcu przeznaczony dla graczy średnio zaawansowanych. Zmniejszenie ciężaru rakiety oraz ich odpowiednią sztywność osiągnięto dzięki ramie wykonanej z aluminium.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 65,5 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** pełny



## RS 104

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Zestaw 2 rakiety przeznaczony dla graczy początkujących, rozpoczynających przygodę z badmintonem. Główna rakietyk wypleciona została z bardzo mocnej i wytrzymałej żyłki.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 66,5 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** ¼

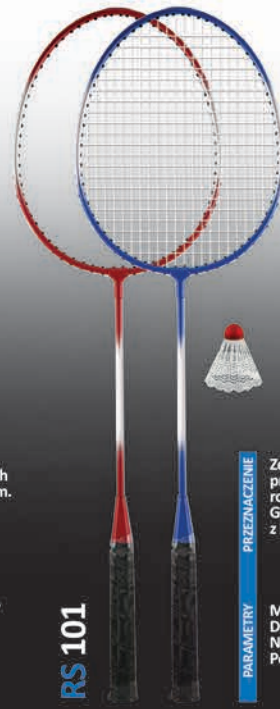


## RS 102

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Zestaw 2 rakietyk z plastikową lotką przeznaczony jest dla graczy początkujących rozpoczynających przygodę z badmintonem. Główna rakietyk wypleciona została z bardzo mocnej i wytrzymałej żyłki.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 66 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** siatka



## RS 101

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Zestaw 2 rakietyk z plastikową lotką przeznaczony jest dla graczy początkujących rozpoczynających przygodę z badmintonem. Główna rakietyk wypleciona została z bardzo mocnej i wytrzymałej żyłki.

**Materiał;** Rama: aluminiowa, Gryf: stalowy  
**Długość:** 63,5 cm  
**Naciąg:** fabryczny  
**Pokrowiec:** siatka



## R 300

PARAMETRY PRZEZNACZENIE

Siatka do gry w badminton. Przeznaczona do gier amatorskich i rekreacyjnych, na boiskach otwartych. Wykorzystanie sztucznego tworzywa jako materiału, z którego siatka została wykonana, gwarantuje jej odporność na warunki pogodowe w przeciwieństwie do siatek bawełnianych.

**Materiał:** nylon  
**Długość siatki:** 6,0 m  
**Szerokość siatki:** 0,55 m  
**Dwa słupki** składane o dł. 1,6 m  
**Cztery plastikowe szpilki**  
**Opakowanie:** torba z zamkiem



**ABISAL**

ABISAL Sp. z o.o.  
UL. ŚW. ELŻBIETY 6  
41-905 BYTOM  
tel. +48 32/ 388 60 60  
fax +48 32/ 388 60 70  
www.abisal.pl  
e-mail: abisal@abisal.pl

**ABISTORE**  
SPORT

ABISTORE SPORT S.R.O.  
Poděbradova 111  
702 00 Ostrava  
ČESKÁ REPUBLIKA  
tel. +420 59 611 00 90  
fax +420 59 513 69 00  
www.abistore.cz  
e-mail: abistore@abistore.cz



**Long Chen**

- Olimpiada LONDYN 2012 – brązowy medal
- World Badminton Final Championship  
Tournament of BWF Shenzhen 2012 – złoty medal
- China Badminton Master Cup 2012 – złoty medal
- Hong Kong Badminton Open Championship  
Tournament – złoty medal