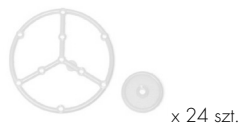


Podstawa i koła do innych modeli



Łączniki wykorzystywane są do łączenia słomek pod wieloma kątami, tworzą narożniki lub wierzchołki kształtów.

Łączniki przelotowe.

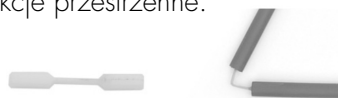
Poprzez otwór w łączniku można przełożyć słomkę. Tego rodzaju łączenia są przydatne do tworzenia szkieletów konstrukcyjnych budowli, wzmacniając jej stabilność.



Do przedłużania i tworzenia jednej długiej słomki z dwóch lub wielu krótszych służy specjalny prosty łącznik



Elastyczny łącznik jest używany do tworzenia narożników i stawiania słomek względem siebie pod dowolnym kątem. Jeśli w konstrukcji użytych jest więcej niż jeden łącznik elastyczny, należy dopilnować zachowania odpowiednich kątów i budować najpierw płaskie elementy i dopiero z czasem łączyć je w konstrukcje przestrzenne.



Jeśli zależy Ci na trwałości i wytrzymałości tworzonej konstrukcji, możesz wzmocnić miejsca połączeń, zszywając je małymi zszywkami. Jednak uwaga! Rób to ostrożnie, a najlepiej poproś o pomoc kogoś dorosłego!



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

### OSTRZEŻENIA!

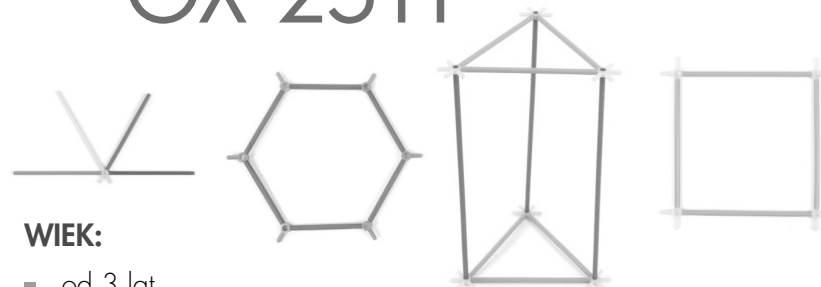


1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



## Komplet elementów do budowy wielokątów i pryzmatów

# OX 2511



### WIEK:

- od 3 lat

Zestaw słomek i różnorodnych łączników pozwala na budowanie prostych i skomplikowanych konstrukcji w dwóch wymiarach - 2D i 3D. Tworzenie konstrukcji geometrycznych pomaga uczniom poznać budowę figur i brył a także tworzyć bardziej skomplikowane budowle takie jak mosty i budynki.

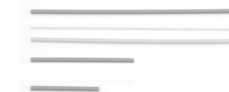
### ELEMENTY ZESTAWU

#### Słomki

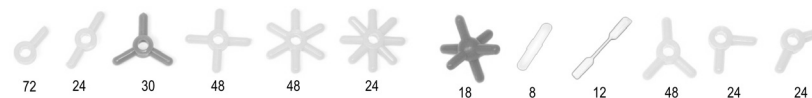
Słomki dostępne w zestawie posiadają dwie długości. W razie potrzeby, aby dostosować ich długość do własnego zamysłu konstrukcji, można skracać je dowolnie za pomocą nożyczek.

Sztywne słomki

Giętkie słomki

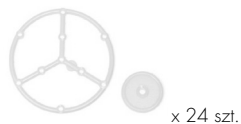


#### Łączniki



SI IN OX 2511 07/17

Podstawa i koła do innych modeli



Łączniki wykorzystywane są do łączenia słomek pod wieloma kątami, tworzą narożniki lub wierzchołki kształtów.

Łączniki przelotowe.

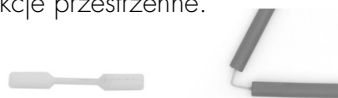
Poprzez otwór w łączniku można przełożyć słomkę. Tego rodzaju łączenia są przydatne do tworzenia szkieletów konstrukcyjnych budowli, wzmacniając jej stabilność.



Do przedłużania i tworzenia jednej dłuższej słomki z dwóch lub wielu krótszych służy specjalny prosty łącznik



Elastyczny łącznik jest używany do tworzenia narożników i stawiania słomek względem siebie pod dowolnym kątem. Jeśli w konstrukcji użytych jest więcej niż jeden łącznik elastyczny, należy dopilnować zachowania odpowiednich kątów i budować najpierw płaskie elementy i dopiero z czasem łączyć je w konstrukcje przestrzenne.



Jeśli zależy Ci na trwałości i wytrzymałości tworzonej konstrukcji, możesz wzmocnić miejsca połączeń, zszywając je małymi zszywkami. Jednak uwaga! Rób to ostrożnie, a najlepiej poproś o pomoc kogoś dorosłego!



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

### OSTRZEŻENIA!

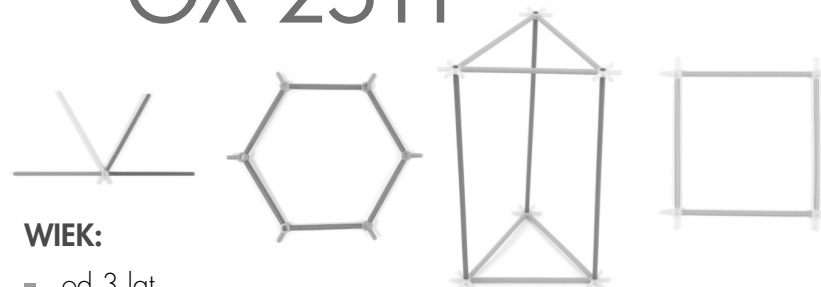


1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



## Komplet elementów do budowy wielokątów i pryzmatów

### OX 2511



#### WIEK:

- od 3 lat

Zestaw słomek i różnorodnych łączników pozwala na budowanie prostych i skomplikowanych konstrukcji w dwóch wymiarach - 2D i 3D. Tworzenie konstrukcji geometrycznych pomaga uczniom poznać budowę figur i brył a także tworzyć bardziej skomplikowane budowle takie jak mosty i budynki.

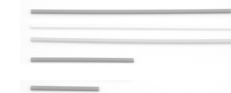
#### ELEMENTY ZESTAWU

##### Słomki

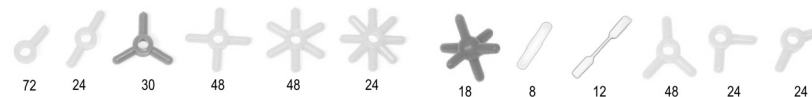
Słomki dostępne w zestawie posiadają dwie długości. W razie potrzeby, aby dostosować ich długość do własnego zamysłu konstrukcji, można skracać je dowolnie za pomocą nożyczek.

Sztywne słomki

Giętkie słomki



##### Łączniki



SI IN OX 2511 07/17