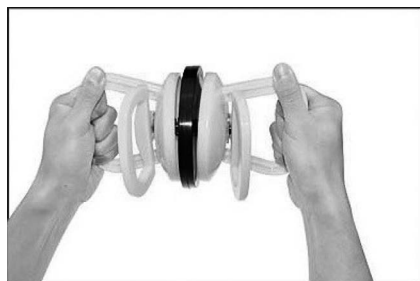


## Sposób użycia

1. Wytrzyj płaskie, gumowe powierzchnie dwóch półkul do czysta. Upewnij się, że są suche. Następnie posmaruj je wazeliną skieruj w swoją stronę i mocno dociśnij.



2. Przesuń w bok zawory ciśnieniowe po obu stronach, aby połączyć półkule.



3. Półkule nie mogą być oddzielone ani poprzez siłę dłoni ani ciężkie przedmioty zawieszane na uchwycie.



**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 8 lat. Zawiera różnię – ryzyko uszkodzenia ciała.
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.**



# Półkule magdeburskie QH 2115



Półsfery z uchwytami służące przedstawieniu siły. Siła wytwarzana jest przez dociśnięte do siebie dwie przysawki w kształcie półkul. Przyłożone do siebie gumowe powierzchnie przysawek pozwalają zademonstrować istnienie ciśnienia atmosferycznego.

- wiek: 8+
- 2 szt.
- wys. 11 cm
- średnica: 12 cm
- materiał: tworzywo sztuczne i guma

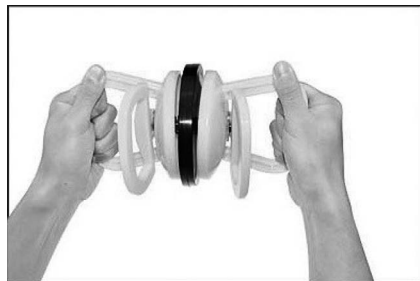


## Sposób działania

Urządzenie składa się z dwóch półkul. Po zetknięciu ich ze sobą płaską gumową powierzchnią i po zamknięciu dwóch zaworów, pomiędzy półkulami wytwarza się ciśnienie. Owo ciśnienie sprawia, że półkule bardzo ściśle łączą się ze sobą a ich rozerwanie jest praktycznie niemożliwe.

## Sposób użycia

1. Wytrzyj płaskie, gumowe powierzchnie dwóch półkul do czysta. Upewnij się, że są suche. Następnie posmaruj je wazeliną skieruj w swoją stronę i mocno dociśnij.



2. Przesuń w bok zawory ciśnieniowe po obu stronach, aby połączyć półkule.



3. Półkule nie mogą być oddzielone ani poprzez siłę dłoni ani ciężkie przedmioty zawieszane na uchwycie.



**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 8 lat. Zawiera różnię – ryzyko uszkodzenia ciała.
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.**



# Półkule magdeburskie QH 2115



Półsfery z uchwytami służące przedstawieniu siły. Siła wytwarzana jest przez dociśnięcie do siebie dwie przysawki w kształcie półkul. Przyłożone do siebie gumowe powierzchnie przysawek pozwalają zademonstrować istnienie ciśnienia atmosferycznego.

- wiek: 8+
- 2 szt.
- wys. 11 cm
- średnica: 12 cm
- materiał: tworzywo sztuczne i guma



## Sposób działania

Urządzenie składa się z dwóch półkul. Po zetknięciu ich ze sobą płaską gumową powierzchnią i po zamknięciu dwóch zaworów, pomiędzy półkulami wytwarza się ciśnienie. Owo ciśnienie sprawia, że półkule bardzo ściśle łączą się ze sobą a ich rozerwanie jest praktycznie niemożliwe.