

Zachowaj ostrożność!

Z wszelkimi magnesami należy obchodzić się ostrożnie. Magnes może uszkodzić niektóre przedmioty. Nie umieszczaj magnesów w pobliżu kart kredytowych, zegarków, dysków twardych lub innych dysków komputerowych.

Bieguny magnetyczne

Bieguny magnesu są miejscami o najmocniejszej sile magnetycznej. Bieguny zawsze występują w parach i nazywane są odpowiednio „biegun północny” i „biegun południowy”. Biegun północny odpycha inne bieguny północne i analogicznie południowy inne południowe. Biegun północny i biegun południowy przyciągają się wzajemnie. Te same bieguny odpychają się, a przeciwne – przyciągają.

Możesz poczuć pole magnetyczne poprzez powolne wzajemne odpychanie się identycznych biegunów magnesów. Moc pola magnetycznego zależy od odległości między magnesami. Im bardziej będziesz próbował zbliżyć magnesy do siebie, tym pole magnetyczne będzie silniejsze i poczujesz mocniejszy opór.

Działanie magnesu

Niektóre metale są przyciągane przez magnes, a niektóre nie. Jeżeli chcesz sprawdzić, jak zachowują się różne metale, możesz użyć do swoich eksperymentów elementów wykonanych z różnych metali i obserwować ich oddziaływanie na opilkę.

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera elementy magnetyczne ryzyko śmiertelnych obrażeń.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Zabawka zawiera elementy magnetyczne. Magnesy przyciągnięte do siebie lub przywierające do przedmiotu metalowego w organizmie człowieka mogą być przyczyną poważnych a nawet śmiertelnych obrażeń. W przypadku połknięcia magnesów lub wprowadzenia ich do dróg oddechowych należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



CE



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



Zestaw magnetyczny CM 5020



Zestaw magnesów i materiałów do badania właściwości pola magnetycznego. Stanowi zbiór pomocy niezbędnych w prowadzeniu doświadczeń z fizyki.

W skład zestawu wchodzi:

- 3 magnesy pierścieniowe o wym.: 2,5 x 2 cm; 1,2 x 2 cm i 1,2 x 1,2 cm;
- 4 folie magnetyczne o wym.: 5 x 5 cm;
- 2 kompasy o wym.: 2 x 0,8 cm;
- 2 kompasy o wym.: 1,5 x 0,6 cm;
- magnes-podkova o wym.: 2,8 x 0,8 x 2,8 cm;
- magnes-podkova o wym.: 4,8 x 0,6 x 10,3 cm;
- 2 magnesy sztabkowe o wym.: 8 x 1 x 2,3 cm;
- 5 magnesów ferrytowych okrągłych o wym.: 2,5 x 0,5 cm;
- 5 magnesów ferrytowych kwadratowych o wym.: 2 x 0,5 x 2 cm;
- 2 magnesy cylindryczne o wym.: 10 x 0,5 cm;
- naturalny magnes-magnetyt o wym.: 2 cm;
- kasetka z tworzywa sztucznego

SI IN CM 5020 11/19

Zachowaj ostrożność!

Z wszelkimi magnesami należy obchodzić się ostrożnie. Magnes może uszkodzić niektóre przedmioty. Nie umieszczaj magnesów w pobliżu kart kredytowych, zegarków, dysków twardych lub innych dysków komputerowych.

Bieguny magnetyczne

Bieguny magnesu są miejscami o najmocniejszej sile magnetycznej. Bieguny zawsze występują w parach i nazywane są odpowiednio „biegun północny” i „biegun południowy”. Biegun północny odpycha inne bieguny północne i analogicznie południowy inne południowe. Biegun północny i biegun południowy przyciągają się wzajemnie. Te same bieguny odpychają się, a przeciwne – przyciągają.

Możesz poczuć pole magnetyczne poprzez powolne wzajemne odpychanie się identycznych biegunów magnesów. Moc pola magnetycznego zależy od odległości między magnesami. Im bardziej będziesz próbował zbliżyć magnesy do siebie, tym pole magnetyczne będzie silniejsze i poczujesz mocniejszy opór.

Działanie magnesu

Niektóre metale są przyciągane przez magnes, a niektóre nie. Jeżeli chcesz sprawdzić, jak zachowują się różne metale, możesz użyć do swoich eksperymentów elementów wykonanych z różnych metali i obserwować ich oddziaływanie na opilkę.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
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 elementy magnetyczne ryzyko śmiertelnych obrażeń.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Zabawka zawiera elementy magnetyczne. Magnesy przyciągnięte do siebie lub przywierające do przedmiotu metalowego w organizmie człowieka mogą być przyczyną poważnych a nawet śmiertelnych obrażeń. W przypadku połknięcia magnesów lub wprowadzenia ich do dróg oddechowych należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Zestaw magnetyczny CM 5020



Zestaw magnesów i materiałów do badania właściwości pola magnetycznego. Stanowi zbiór pomocy niezbędnych w prowadzeniu doświadczeń z fizyki.

W skład zestawu wchodzi:

- 3 magnesy pierścieniowe o wym.: 2,5 x 2 cm; 1,2 x 2 cm i 1,2 x 1,2 cm;
- 4 folie magnetyczne o wym.: 5 x 5 cm;
- 2 kompasy o wym.: 2 x 0,8 cm;
- 2 kompasy o wym.: 1,5 x 0,6 cm;
- magnes-podkova o wym.: 2,8 x 0,8 x 2,8 cm;
- magnes-podkova o wym.: 4,8 x 0,6 x 10,3 cm;
- 2 magnesy sztabkowe o wym.: 8 x 1 x 2,3 cm;
- 5 magnesów ferrytowych okrągłych o wym.: 2,5 x 0,5 cm;
- 5 magnesów ferrytowych kwadratowych o wym.: 2 x 0,5 x 2 cm;
- 2 magnesy cylindryczne o wym.: 10 x 0,5 cm;
- naturalny magnes-magnetyt o wym.: 2 cm;
- kasetka z tworzywa sztucznego