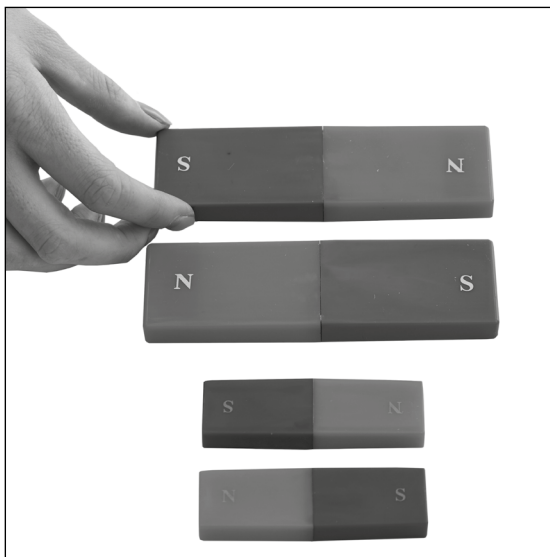


Ostrzeżenia

- Należy ostrzec uczniów, aby trzymali magnesy z dala od urządzeń elektronicznych aby nie narażać tych urządzeń na działanie pól magnetycznych. Pola magnetyczne mogą wpływać na ich działanie.
- Nie umieszczaj magnesów blisko komputerów, telefonów komórkowych, kart kredytowych, zegarków, dysków twardych lub innych dysków komputerowych.



OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera elementy magnetyczne – ryzyko zadławienia i poważnych a nawet 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.



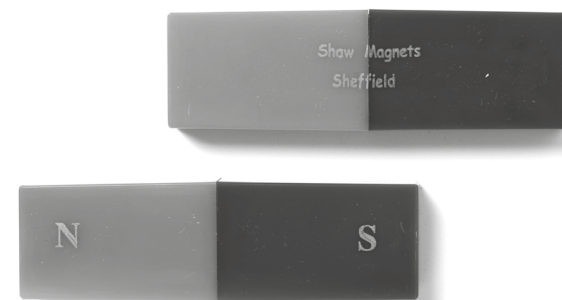
CE



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



Magnes sztabkowy z biegunami CM 0028



Zestaw dwóch silnych magnesów sztabkowych, wykonanych z materiału ferromagnetycznego, z oznaczonymi biegunami

N (kolor czerwony)

S (kolor niebieski)

Każdy magnes znajduje się w dwukolorowej obudowie z tworzywa sztucznego. Przeznaczone do eksperymentów z zakresu właściwości pola magnetycznego.

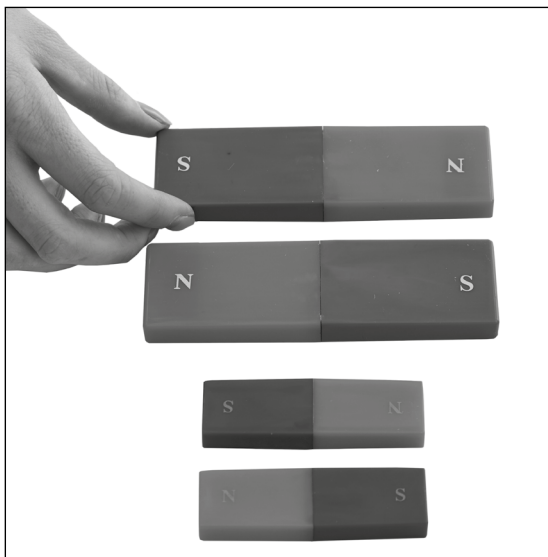
- 2 szt. wym. 8 x 2,2 x 1 cm,
- wiek: 8+

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

SI IN CM 0028 10/19

Ostrzeżenia

- Należy ostrzec uczniów, aby trzymali magnesy z dala od urządzeń elektronicznych aby nie narażać tych urządzeń na działanie pól magnetycznych. Pola magnetyczne mogą wpływać na ich działanie.
- Nie umieszczaj magnesów blisko komputerów, telefonów komórkowych, kart kredytowych, zegarków, dysków twardych lub innych dysków komputerowych.



OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera elementy magnetyczne – ryzyko zadławienia i poważnych a nawet 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.



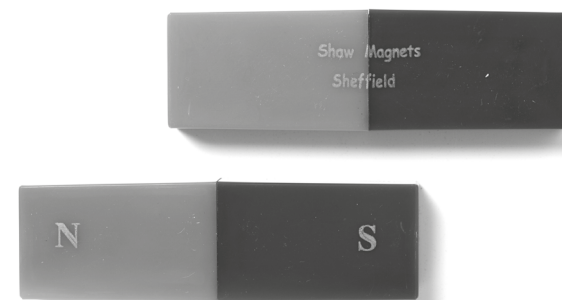
CE



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



Magnes sztabkowy z biegunami CM 0028



Zestaw dwóch silnych magnesów sztabkowych, wykonanych z materiału ferromagnetycznego, z oznaczonymi biegunami

N (kolor czerwony)

S (kolor niebieski)

Każdy magnes znajduje się w dwukolorowej obudowie z tworzywa sztucznego. Przeznaczone do eksperymentów z zakresu właściwości pola magnetycznego.

- 2 szt. wym. 8 x 2,2 x 1 cm,
- wiek: 8+

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

SI IN CM 0028 10/19