

Dokonywanie pomiaru

Ustaw dolne koło w miejscu w którym chcesz rozpocząć pomiar. Trzymaj urządzenie za rączkę i przesuwaj je po powierzchni, którą chcesz zmierzyć. W miejscu zakończenia pomiaru, oderwij ostrożnie urządzenie od mierzonej powierzchni tak, aby nie przekrócić koła. Odczytaj wynik pomiaru.

Inne zastosowanie

- Twoje urządzenie może być przydatne do mierzenia takich urządzeń jak: stoły, książki itp.
- Może być wykorzystywane do mierzenia nieregularnych powierzchni, które w normalnych warunkach mogłyby zostać zmierzone przy pomocy linijki jedynie w przybliżeniu.
- Miarka jest przydatna do mierzenia krętych dróg lub rzek, co pozwala łatwo przeliczyć długość odcinka na rzeczywistą odległość za pomocą skali mapy.
- Mierzenie obwodu głowy, owoców i innych kulistych kształtów.



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 **NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 5 LAT**. Zawiera małe elementy. Ryzyko zadławienia
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
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.



Miarka obwodowa IV 1464

Wiek

- 5+

Urządzenie może służyć do mierzenia obwodu i długości odcinków na regularnej i nieregularnej powierzchni. Stanowi doskonałą pomoc do pracy z mapą. Tolerancja 5 %

Odczyt pomiarów

Obrotowe koło mierzy centymetry na bieżąco od 1 do 10. Gdy długość mierzonego odcinka przekroczy 10 cm, koło wykona pełny obrót i okienku powyżej pojawi się cyfra „1”. Przykład: gdy w oknie widnieje cyfra 7 a na kole cyfra 6, oznacza to, że zmierzony odcinek miał długość 76 cm.



Kalibracja urządzenia

Zanim zaczniesz pomiar, ustaw koło w pozycji 0 a następnie przesuwaj koło aby w okienku również pojawiła się cyfra „0”. Po dokonaniu tych czynności, miarka jest gotowa do właściwego pomiaru.

Dokonywanie pomiaru

Ustaw dolne koło w miejscu w którym chcesz rozpocząć pomiar. Trzymaj urządzenie za rączkę i przesuwaj je po powierzchni, którą chcesz zmierzyć. W miejscu zakończenia pomiaru, oderwij ostrożnie urządzenie od mierzonej powierzchni tak, aby nie przekrócić koła. Odczytaj wynik pomiaru.

Inne zastosowanie

- Twoje urządzenie może być przydatne do mierzenia takich urządzeń jak: stoły, książki itp.
- Może być wykorzystywane do mierzenia nieregularnych powierzchni, które w normalnych warunkach mogłyby zostać zmierzone przy pomocy linijki jedynie w przybliżeniu.
- Miarka jest przydatna do mierzenia krętych dróg lub rzek, co pozwala łatwo przeliczyć długość odcinka na rzeczywistą odległość za pomocą skali mapy.
- Mierzenie obwodu głowy, owoców i innych kulistych kształtów.



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 **NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 5 LAT**. Zawiera małe elementy. Ryzyko zadławienia
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
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.



Miarka obwodowa IV 1464

Wiek

- 5+

Urządzenie może służyć do mierzenia obwodu i długości odcinków na regularnej i nieregularnej powierzchni. Stanowi doskonałą pomoc do pracy z mapą. Tolerancja 5 %

Odczyt pomiarów

Obrotowe koło mierzy centymetry na bieżąco od 1 do 10. Gdy długość mierzonego odcinka przekroczy 10 cm, koło wykona pełny obrót i okienku powyżej pojawi się cyfra „1”. Przykład: gdy w oknie widnieje cyfra 7 a na kole cyfra 6, oznacza to, że zmierzony odcinek miał długość 76 cm.



Kalibracja urządzenia

Zanim zaczniesz pomiar, ustaw koło w pozycji 0 a następnie przesuwaj koło aby w okienku również pojawiła się cyfra „0”. Po dokonaniu tych czynności, miarka jest gotowa do właściwego pomiaru.