



Pompka ręczna do klosza próżniowego HG 0078

Wiek

■ 3+

Ręczna pompka wyposażona w dwie dysze. Jedna służy do wypompowywania powietrza podczas doświadczeń wymagających wytworzenia próżni. Używając drugiej dyszy można wygenerować nadciśnienie, co pozwoli wpompować powietrze, np. do balonu. W zestawie wąż przyłączeniowy.

Specyfikacja

- cylinder: śr. wew. 2,25 cm, dł. 20 cm; dysze: śr.zew. 0,9 cm; rękojeść: śr. 2,8 cm, dł. 10 cm;
- materiał: stal, tworzywo sztuczne, drewno;
- maks. ciśnienie: $6,7 \times 10^3$ Pa (500 mmHg),
- min. ciśnienie: $2,9 \times 10^5$ Pa (3 kgf /cm²);
- wąż o dł. 30 cm

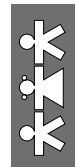


nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.
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.



Pompka ręczna do klosza próżniowego HG 0078

Wiek

■ 3+

Ręczna pompka wyposażona w dwie dysze. Jedna służy do wypompowywania powietrza podczas doświadczeń wymagających wytworzenia próżni. Używając drugiej dyszy można wygenerować nadciśnienie, co pozwoli wpompować powietrze, np. do balonu. W zestawie wąż przyłączeniowy.

Specyfikacja

- cylinder: śr. wew. 2,25 cm, dł. 20 cm; dysze: śr.zew. 0,9 cm; rękojeść: śr. 2,8 cm, dł. 10 cm;
- materiał: stal, tworzywo sztuczne, drewno;
- maks. ciśnienie: $6,7 \times 10^3$ Pa (500 mmHg),
- min. ciśnienie: $2,9 \times 10^5$ Pa (3 kgf /cm²);
- wąż o dł. 30 cm



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. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.
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.

