

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-z-manometrem-kd11824-kraftdele-p-62926.html>

POMPKA NOŻNA Z MANOMETREM KD11824 KRAFT&DELE

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11824
Kod producenta	KD11824
Kod EAN	5903957008523
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompka nożna z manometrem KD11824

Nożna pompka rowerowa z podwójnym cylindrem, przeznaczona do napompowania i dopompowania kół rowerowych. Stalowa konstrukcja z wbudowanym manometrem umożliwia kontrolę ciśnienia podczas pompowania bez użycia dodatkowych narzędzi.

Wymiary cylindra 44 × 110 mm

Liczba tłoków 2 (dwutłokowa)

Długość węża 60 cm

Waga 0,88 kg

Charakterystyka produktu

Podwójny cylinder

Układ dwutłokowy tłoczy powietrze przy każdym ruchu nogi — zarówno przy naciśnięciu, jak i uniesieniu pedału. W praktyce oznacza to znacznie krótszy czas pompowania w porównaniu z pompkami jednotłokowymi o podobnych wymiarach.

Wbudowany manometr

Wskaźnik ciśnienia zamontowany bezpośrednio na pompce pozwala na bieżąco kontrolować poziom napompowania koła. Dzięki temu można utrzymać zalecane przez producenta roweru ciśnienie bez ryzyka przepompowania lub niedopompowania opony.

Stalowa obudowa

Korpus wykonany z blachy stalowej zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne podczas użytkowania. Materiał dobrze znosi obciążenia wynikające z nacisku stopą, co przekłada się na trwałość konstrukcji przy regularnym stosowaniu.

Antypoślizgowy pedał

Mata gumowa na powierzchni pedału zapobiega ześlizgnięciu się stopy podczas pompowania. Ma to znaczenie szczególnie przy większym wysiłku, gdy nacisk na pedał jest silniejszy i ryzyko poślizgu wzrasta.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11824
Marka	Kraft&Dele
Typ	Pompka nożna dwutłokowa
Wymiary cylindra	44 x 110 mm
Długość węża	60 cm
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Pedał	Antypoślizgowy z matą gumową
Manometr	Wbudowany
Waga	0,88 kg

Zastosowanie

- Napompowanie kół rowerów miejskich i trekkingowych
- Dopompowanie opon rowerowych przed jazdą
- Pompowanie kół rowerów górskich (MTB)
- Pompowanie kół rowerów dziecięcych
- Zastosowanie warsztatowe przy serwisie rowerów
- Pompowanie innych przedmiotów wymagających niższego ciśnienia (piłki, materace turystyczne)

Kompatybilność z wentylami

Przed zakupem należy sprawdzić, z jakim typem wentyla wyposażony jest rower — najpopularniejsze to Schrader (samochodowy, szerszy) oraz Presta (węższy, stosowany w rowerach szosowych i górskich). Wąż pompki powinien być wyposażony w końcówkę pasującą do wentyla lub w adapter umożliwiający obsługę obu typów.