

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-kd11825-kraftdele-p-62924.html>

POMPKA SŁUPKOWA KD11825 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,20 zł
Cena netto	30,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11825
Kod producenta	KD11825
Kod EAN	5903957008530
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompka słupkowa rowerowa z manometrem Kraft&Dele KD11825

Ręczna pompka słupkowa przeznaczona do pompowania i dopompowywania kół rowerowych. Wyposażona w podwójną głowicę kompatybilną z wszystkimi powszechnie stosowanymi typami wentyli oraz wbudowany manometr umożliwiający bieżącą kontrolę ciśnienia. Obudowa wykonana z aluminium i tworzywa sztucznego.

Model KD11825

Wymiary 32 x 530 mm

Waga 1,35 kg

Kompatybilność wentyli AV, DV, FV

Charakterystyka pompki

Podwójna ruchoma głowica

Głowica obsługuje trzy typy wentyli: AV (Schrader) stosowany w rowerach górskich i miejskich, DV (Dunlop) popularny w rowerach holenderskich i trekkingowych oraz FV (Presta) spotykany w rowerach szosowych i wyścigowych. Ruchoma konstrukcja głowicy ułatwia podłączenie do wentyla w trudno dostępnych miejscach, np. przy wąskich błotnikach.

Wbudowany manometr

Manometr zintegrowany z korpusem pompki pozwala odczytywać aktualne ciśnienie w kole podczas pompowania. Umożliwia to precyzyjne dopompowanie do wartości zalecanej przez producenta opony — zazwyczaj podanej na bocznej ścianie opony w barach lub PSI — bez konieczności korzystania z osobnego miernika ciśnienia.

Konstrukcja słupkowa

Forma słupkowa (podłogowa) zapewnia stabilność pompki podczas pracy — podstawa opiera się o podłoże, co pozwala na pompowanie oburącz z pełną kontrolą ruchu tłoka. Długość 530 mm umożliwia wygodną pracę bez konieczności pochylania się.

Materiał i zabezpieczenie

Korpus wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego łączy trwałość z niską wagą (1,35 kg). Zaślepka na wlocie głowicy zabezpiecza przed dostawaniem się kurzu i zanieczyszczeń do mechanizmu, co przedłuża żywotność uszczelnień i utrzymuje szczelność połączenia z wentylami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11825
Marka	Kraft&Dele
Typ pompki	Słupkowa (podłogowa)
Wymiary	32 x 530 mm
Waga	1,35 kg
Kompatybilne wentyle	AV (Schrader), DV (Dunlop), FV (Presta)
Głowica	Podwójna, ruchoma
Manometr	Wbudowany
Materiał	Aluminium, tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie głowicy	Zaślepka przeciwpyłowa

Zastosowanie

- Pompowanie kół rowerów górskich (MTB) z wentylami AV/Schrader
- Pompowanie kół rowerów szosowych i wyścigowych z wentylami FV/Presta
- Pompowanie kół rowerów miejskich, trekkingowych i holenderskich z wentylami DV/Dunlop
- Dopompowywanie kół przed jazdą z kontrolą ciśnienia przez manometr

-
- Użytkowanie domowe i garażowe jako stacjonarna pompka rowerowa
 - Pompowanie kół rowerów dziecięcych i młodzieżowych

Jak sprawdzić typ wentyla w rowerze?

Wentyl AV (Schrader) jest szeroki (ok. 8 mm) z widocznym trzpieniem wewnątrz — identyczny jak w samochodach. Wentyl DV (Dunlop) ma podobną średnicę, ale inną budowę wewnętrzną — charakterystyczny dla starszych rowerów europejskich. Wentyl FV (Presta) jest wąski (ok. 6 mm) z nakrętką blokującą na szczycie — typowy dla opon szosowych o wysokim ciśnieniu. Pompka KD11825 obsługuje wszystkie trzy typy bez potrzeby wymiany adapterów.