

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detka-400-6-geko-g71015-p-19591.html>

Dętka 4.00-6 GEKO G71015

Cena brutto	7,30 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71015
Kod producenta	G71015
Kod EAN	5901477120275
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dętka 4.00-6 GEKO G71015

Dętka pneumatyczna przeznaczona do kół o rozmiarze 4.00-6, wykorzystywanych w taczkach budowlanych, wózkach transportowych oraz drobnym sprzęcie ogrodniczym.

Rozmiar 4.00-6

Model G71015

Materiał Guma

Zastosowanie Taczki, wózki

Charakterystyka

Oznaczenie rozmiaru 4.00-6

Pierwsza liczba (4.00) określa szerokość dętki w calach, druga (6) oznacza średnicę obręczy koła również w calach. Rozmiar ten odpowiada kołom o średnicy zewnętrznej około 330-350 mm w zależności od ciśnienia napompowania.

Konstrukcja gumowa

Dętka wykonana z materiału gumowego o odpowiedniej elastyczności, co zapewnia prawidłowe napełnienie powietrzem i

amortyzację podczas transportu. Grubość ścianki dostosowana do typowych obciążeń występujących w wózkach transportowych.

Zawór pompowania

Wyposażona w standardowy zawór umożliwiający napompowanie za pomocą typowych pomp ręcznych lub elektrycznych. Zawór zabezpieczony przed przypadkowym wypuszczeniem powietrza.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilna z większością tacek budowlanych i wózków transportowych dostępnych na rynku, które wykorzystują koła w rozmiarze 4.00-6. Sprawdza się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i hobbystycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G71015
Rozmiar	4.00-6
Materiał	Guma
Typ produktu	Dętka pneumatyczna
Przeznaczenie	Taczki, wózki transportowe

Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe
- Wózki transportowe ogrodnicze
- Wózki platformowe z kołami pneumatycznymi
- Drobnny sprzęt transportowy warsztatowy
- Taczki do transportu materiałów sypkich
- Wózki do przewozu narzędzi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar opony zamontowanej na kole. Oznaczenie 4.00-6 znajduje się zazwyczaj na bocznej ścianie opony. W przypadku wątpliwości można zmierzyć średnicę obręczy metalowej koła – powinna wynosić około 6 cali (około 152 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Dętkę należy napompować do ciśnienia zalecanego przez producenta opony, zazwyczaj w zakresie 2-3 barów. Zbyt niskie ciśnienie prowadzi do szybszego zużycia opony i utrudnia transport, natomiast nadmierne napompowanie zwiększa ryzyko uszkodzenia dętki.

Przed montażem nowej dętki warto sprawdzić wnętrze opony pod kątem ostrych elementów, które mogłyby spowodować przebicie. Zaleca się również lekkie posypanie dętki talkiem, co ułatwia montaż i zmniejsza tarcie między dętką a oponą.

Regularnie należy kontrolować ciśnienie w kole, szczególnie przed intensywnym użytkowaniem sprzętu. Naturalne ulatnianie się powietrza przez materiał gumowy to proces normalny – dętki wymagają okresowego dopompowania.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania koła niezbędna jest opona zewnętrzna 4.00-6 oraz obręcz metalowa. W przypadku częstych przebić warto rozważyć zastosowanie płynu uszczelniającego do dętek lub wymianę na koło pełne (bezobsługowe).