

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-400-84pr-romb-geko-g71020-p-19594.html>

## Opona z dętką 4.00-8/4PR romb GEKO G71020

Cena brutto	<b>21,09 zł</b>
Cena netto	<b>17,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71020</b>
Kod producenta	<b>G71020</b>
Kod EAN	<b>5901477120299</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opona z dętką 4.00-8/4PR romb GEKO G71020

Pneumatyczna opona z dętką przeznaczona do tacek i wózków transportowych. Oznaczenie 4.00-8 określa szerokość i średnicę obręczy, konstrukcja 4PR zapewnia wzmocnienie odpowiednie do obciążeń do 120 kg.

Rozmiar 4.00-8

Konstrukcja 4PR (4 plótka)

Obciążenie max. 120 kg

Ciśnienie max. 1.7 bar (25 psi)

### Charakterystyka techniczna

#### Oznaczenie rozmiaru 4.00-8

Pierwsza liczba (4.00) określa szerokość opony w calach, druga (8) to średnica obręczy w calach. Ten rozmiar to standard w tackach budowlanych i ogrodniczych, zapewniający kompromis między stabilnością a manewrowością.

#### Konstrukcja 4PR (4 Ply Rating)

Wskaźnik 4PR oznacza wzmocnienie odpowiadające 4 warstwom kordu. Określa wytrzymałość bocznic opony na obciążenia i przebiecia. Konstrukcja 4-warstwowa wystarcza do typowych zastosowań transportowych przy obciążeniach do 120 kg.

### Zestaw z dętką

Opona dostarczana jest z zamontowaną dętką, co eliminuje konieczność dobierania kompatybilnego zaworu i rozmiaru. Dętka umożliwia regulację ciśnienia w zakresie do 1.7 bar w zależności od typu nawierzchni i obciążenia.

### Średnica zewnętrzna 400 mm

Rzeczywista średnica zewnętrzna zamontowanej i napompowanej opony. Ten wymiar wpływa na prześwit pojazdu i łatwość pokonywania progów czy krawężników podczas transportu materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71020
Rozmiar opony	4.00-8 (alternatywnie 4.80/4.00-8)
Konstrukcja	4PR (4 płótna)
Średnica zewnętrzna	400 mm
Średnica obręczy	8 cali
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalne ciśnienie	1.7 bar (25 psi)
Typ	Pneumatyczna z dętką
Bieżnik	Romb

## Zastosowanie

- Taczki budowlane do transportu materiałów sypkich i mokrych
- Taczki ogrodnicze do prac porządkowych i transportu ziemi
- Wózki platformowe do przewozu palet i ciężkich ładunków
- Sprzęt komunalny do utrzymania terenów zielonych
- Urządzenia transportowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Wózki warsztatowe do przemieszczania narzędzi i części

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie na starym kole lub w dokumentacji sprzętu. Rozmiar 4.00-8 jest wymienny z oznaczeniem 4.80/4.00-8. Sprawdź średnicę obręczy (8 cali) oraz szerokość felgi – opona 4.00 wymaga obręczy o szerokości około 3 cali (76 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ciśnienie w oponie należy dostosować do rodzaju nawierzchni i obciążenia. Na twardym podłożu wystarczy 1.2-1.5 bar, co zapewnia lepszą amortyzację. Na miękkim gruncie warto zwiększyć ciśnienie do 1.5-1.7 bar, aby zmniejszyć opór toczenia.

Regularnie kontroluj stan dętki i zaworu – utrata ciśnienia powoduje zwiększone zużycie opony i utrudnia manewrowanie. Przed dłuższym postojem warto nieznacznie obniżyć ciśnienie, aby zminimalizować stałe odkształcenie gumy.

Unikaj przeciążania powyżej 120 kg – nadmierne obciążenie może uszkodzić strukturę opony i spowodować uszkodzenie dętki. Przy częstym użytkowaniu na ostrych powierzchniach warto okresowo sprawdzać wnętrze opony pod kątem drobnych przebić.