

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-400-86pr-geko-g71018-p-19592.html>

Opona z dętką 4.00-8/6PR GEKO G71018

Cena brutto	24,71 zł
Cena netto	20,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71018
Kod producenta	G71018
Kod EAN	5901477129902
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona z dętką 4.00-8/6PR GEKO G71018

Pneumatyczna opona z dętką przeznaczona do taczek i wózków transportowych. Oznaczenie 4.00-8 określa szerokość i średnicę obręczy, natomiast 6PR wskazuje na wzmocnioną konstrukcję 6-płócienną.

Rozmiar 4.00-8 (4.80/4.00-8)

Konstrukcja 6PR (6-płócienna)

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. Zewnętrzna średnica opony wynosi 400 mm. Rozmiar odpowiada standardowym taczkom budowlanym i ogrodowym.

Konstrukcja 6-płócienna (6PR)

Oznaczenie PR (Ply Rating) określa wytrzymałość konstrukcji. 6PR oznacza wzmocnienie równoważne 6 warstwom tkaniny kordu, co zapewnia zwiększoną odporność na przebicia i odkształcenia przy obciążeniu.

Maksymalne obciążenie 120 kg

Parametr określa dopuszczalne obciążenie przy zalecanym ciśnieniu powietrza. Przekroczenie tego limitu skraca żywotność opony i zwiększa ryzyko uszkodzenia.

Ciśnienie robocze 1.7 bar

Maksymalne ciśnienie 1.7 bar (25 psi) zapewnia optymalną nośność i komfort jazdy. Zbyt niskie ciśnienie zwiększa opór toczenia, zbyt wysokie — ryzyko pęknięcia dętki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71018
Rozmiar opony	4.00-8 / 4.80-8
Średnica zewnętrzna	400 mm
Średnica obręczy	8 cali
Konstrukcja	6PR (6-płócienna)
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalne ciśnienie	1.7 bar / 25 psi
Typ	Opona pneumatyczna z dętką
Materiał	Guma

Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe i dwukołowe
- Wózki transportowe ogrodowe
- Taczki do przewozu materiałów sypkich
- Wózki warsztatowe z kołami pneumatycznymi
- Sprzęt rolniczy lekki (np. rozsiewacze, opryskiwacze ręczne)
- Wózki do przewozu narzędzi i sprzętu
- Urządzenia komunalne (kosze na odpady, wózki porządkowe)

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar obręczy koła. Opona 4.00-8 pasuje do obręczy oznaczonych jako 8 cali lub 8". Szerokość obręczy powinna mieścić się w zakresie 3.00-3.50 cala. Oznaczenie 4.80/4.00-8 wskazuje, że opona jest kompatybilna z obręczami dla szerokości 4.00 i 4.80.

Napompowanie i konserwacja

Zalecane ciśnienie robocze to 1.5-1.7 bar. Należy regularnie kontrolować ciśnienie, szczególnie przed transportem cięższych ładunków. Zbyt niskie ciśnienie powoduje szybsze zużycie bieżnika i zwiększa opór toczenia. Okresowo sprawdzać stan dętki i opony pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: dętki zapasowe 4.00-8, łyżki do opon, łatki do naprawy dętek, pompki ręczne z manometrem.