

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-300-4-2pr-geko-g71030-p-19602.html>

Opona z dętką 3.00-4 2PR GEKO G71030

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71030
Kod producenta	G71030
Kod EAN	5901477126222
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona pneumatyczna z dętką 3.00-4 2PR GEKO G71030

Kompletny zestaw opony pneumatycznej z dętką przeznaczony do wózków transportowych, taczek oraz lekkich urządzeń przemysłowych. Oznaczenie 3.00-4 określa szerokość opony (3 cale) oraz średnicę obręczy (4 cale), natomiast 2PR wskazuje na dwuwarstwową konstrukcję korpusu.

Rozmiar 3.00-4
Konstrukcja 2PR (2 warstwy)
Maksymalne obciążenie 136 kg
Ciśnienie robocze do 2,1 bar

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie 2PR (Ply Rating)

Wskaźnik dwuwarstwowej konstrukcji korpusu opony. Określa wytrzymałość bieżnika i ścian bocznych. Konstrukcja 2PR jest standardem dla lekkich zastosowań przemysłowych i gospodarczych przy obciążeniach do 136 kg.

Rozmiar 3.00-4

Pierwsza liczba (3.00) oznacza nominalną szerokość opony w calach (około 75 mm). Druga liczba (4) określa średnicę wewnętrzną w

calach, czyli rozmiar obręczy, na którą opona jest montowana (125 mm).

Wentyl samochodowy

Standardowy wentyl typu Schrader umożliwia pompowanie opony zwykłą pompką samochodową lub stacyjną. Uniwersalne rozwiązanie ułatwiające konserwację i utrzymanie właściwego ciśnienia.

Komplet z dętką

Zestaw zawiera zarówno oponę zewnętrzną, jak i dętkę wewnętrzną dopasowaną do rozmiaru. Eliminuje konieczność osobnego dobierania komponentów i zapewnia kompatybilność elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71030
Rozmiar opony	3.00-4
Konstrukcja (Ply Rating)	2PR
Średnica zewnętrzna koła	255 mm
Szerokość opony	75 mm
Średnica wewnętrzna (obręczy)	125 mm (4 cale)
Maksymalne obciążenie	136 kg
Maksymalne ciśnienie	2,1 bar (30 psi)
Materiał	Guma
Typ wentyla	Samochodowy (Schrader)
Zawartość zestawu	Opona + dętka

Zastosowanie

- Taczki budowlane i ogrodowe
- Wózki transportowe i platformowe
- Agregaty prądotwórcze
- Sprężarki przenośne
- Kosiarki spalinowe i maszyny ogrodnicze
- Drobnny sprzęt warsztatowy na kołach
- Wózki do przewozu narzędzi
- Urządzenia przemysłowe o małej masie

Dobór i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie na obecnej oponie lub zmierzyć średnicę obręczy (powinna wynosić 125 mm / 4 cale). Szerokość obręczy powinna mieścić się w zakresie 60-80 mm dla zapewnienia prawidłowego osadzenia opony.

Ciśnienie robocze

Zalecane ciśnienie robocze to 1,8-2,1 bar w zależności od obciążenia. Niedopompowanie skraca żywotność opony i zwiększa opory toczenia. Przekroczenie 2,1 bar może uszkodzić dętkę i oponę, a także obręcz.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj ciśnienie w oponie, szczególnie przed pracami wymagającymi przewozu większych obciążeń. Utrzymywanie właściwego ciśnienia wydłuża żywotność opony i poprawia stabilność urządzenia.

Unikaj kontaktu opony z ostrymi krawędziami, chemikaliami rozpuszczającymi gumę oraz długotrwałego przechowywania w bezpośrednim nasłonecznieniu. Okresowo kontroluj stan bieżnika i ścian bocznych pod kątem pęknięć lub przecięć.

W przypadku przebicia dętki możliwa jest jej naprawa lub wymiana bez konieczności wymiany całej opony. Przy montażu nowej dętki należy upewnić się, że wentyl przechodzi przez otwór w obręczy bez napięć i zagięć.