

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-400-42pr-geko-g71032-p-19604.html>

Opona z dętką 4.00-4/2PR GEKO G71032

Cena brutto	21,79 zł
Cena netto	17,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71032
Kod producenta	G71032
Kod EAN	5901477126239
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona pneumatyczna z dętką 4.00-4/2PR GEKO G71032

Kompletny zestaw opony pneumatycznej z dętką w rozmiarze 4.00-4, przeznaczony do kół o średnicy wewnętrznej 125 mm. Konstrukcja 2PR zapewnia nośność do 136 kg przy ciśnieniu roboczym 2,1 bar.

Rozmiar opony 4.00-4 / 4.10/3.50-4

Konstrukcja 2PR (2 warstwy)

Maksymalne obciążenie 136 kg

Średnica koła Ø 125 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 2PR

Oznaczenie 2PR (2 Ply Rating) określa liczbę warstw kordowych w strukturze opony. Dwie warstwy zapewniają wystarczającą wytrzymałość dla urządzeń o lekkiej i średniej masie, przy zachowaniu elastyczności i komfortu pracy. Konstrukcja ta sprawdza się w zastosowaniach, gdzie obciążenie nie przekracza 136 kg.

Oznaczenie rozmiaru 4.00-4

Pierwsza liczba (4.00) oznacza szerokość opony w calach, druga (4) to średnica obręczy w calach. Rzeczywista szerokość bieżnika wynosi 85 mm, a średnica wewnętrzna koła to 125 mm. Całkowita średnica zewnętrzna zmontowanego koła osiąga 275 mm, co należy uwzględnić przy sprawdzaniu prześwitu.

Ciśnienie robocze 2,1 bar

Maksymalne ciśnienie 2,1 bar (30 psi) należy traktować jako górną granicę. Optymalne ciśnienie robocze zależy od obciążenia i rodzaju podłoża. Niższe ciśnienie zwiększa przyczepność na nierównych powierzchniach, wyższe poprawia żywotność i zmniejsza opór toczenia na twardym podłożu.

Dętka z wentylem samochodowym

Zestaw zawiera dętkę z wentylem samochodowym (Schrader), co ułatwia pompowanie standardowymi pompami. Wentyl ten jest bardziej uniwersalny niż wentyl rowerowy (Presta) i umożliwia szybkie sprawdzanie oraz regulację ciśnienia na stacjach benzynowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71032
Rozmiar opony	4.00-4 / 4.10/3.50-4
Konstrukcja	2PR (2 warstwy kordowe)
Średnica zewnętrzna koła	275 mm
Szerokość bieżnika opony	85 mm
Średnica wewnętrzna (obróczy)	125 mm (4 cale)
Materiał	Guma
Maksymalne obciążenie	136 kg
Ciśnienie maksymalne	2,1 bar / 30 psi
Typ wentyla	Samochodowy (Schrader)
Zakres dostawy	Opona + dętka

Zastosowanie

- Wózki transportowe i platformowe o nośności do 136 kg na koło
- Taczki budowlane i ogrodowe z kołami pneumatycznymi
- Lekkie przyczepy transportowe i przyczepki bagażowe
- Wózki warsztatowe i magazynowe
- Małe agregaty prądotwórcze i sprężarki z kołami jezdnymi
- Urządzenia ogrodnicze (kosiarki samojezdne, aeratory)
- Wózki inwalidzkie i rehabilitacyjne z kołami pneumatycznymi

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną obręczy (powinna wynosić 125 mm / 4 cale) oraz sprawdź dostępne miejsce na koło o średnicy zewnętrznej 275 mm i szerokości 85 mm. Upewnij się, że maksymalne obciążenie na jedno koło nie przekracza 136 kg przy ciśnieniu 2,1 bar. Jeśli aktualna opona ma inne oznaczenie rozmiaru, skonsultuj wymiary przed wymianą.

Użytkowanie i konserwacja

Regularnie kontroluj ciśnienie w oponach – raz na 2-4 tygodnie lub przed intensywnym użytkowaniem. Niedopompowanie przyspiesza zużycie boków opony i zwiększa opór toczenia, przepompowanie zmniejsza przyczepność i komfort jazdy. Sprawdzaj stan bieżnika oraz ścian bocznych pod kątem pęknięć, przecięć lub deformacji.

Unikaj przeciążania powyżej 136 kg na koło oraz jazdy z ostrymi przedmiotami w zasięgu opony. Przy montażu dętki użyj niewielkiej ilości talku lub specjalnego środka montażowego, aby zapobiec sklejeniu się dętki z oponą. Montaż przeprowadzaj stopniowo, pompując dętkę etapami i sprawdzając, czy prawidłowo ułożyła się wewnątrz opony.

Przechowuj zapasowe opony w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ozonu (silniki elektryczne, spawarki). Guma naturalnie starzeje się pod wpływem UV i ozonu, co może prowadzić do pęknięć nawet przy niewielkim użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warto rozważyć: pompkę z manometrem do precyzyjnego ustawiania ciśnienia, łyżki montażowe do bezpiecznej wymiany opony, zestaw łątek wulkanizacyjnych do naprawy dętki oraz talk montażowy ułatwiający zakładanie dętki.