

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-z-detka-350-8-2pr-geko-g71043-p-19610.html>

## Opona z dętką 3.50-8 2PR GEKO G71043

Cena brutto	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71043</b>
Kod producenta	<b>G71043</b>
Kod EAN	<b>5901477134319</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opona z dętką 3.50-8 2PR GEKO G71043

Kompletny zestaw opona z dętką w rozmiarze 3.50-8, przeznaczony do lekkich urządzeń transportowych i ogrodniczych. Konstrukcja 2PR zapewnia podstawową wytrzymałość przy niewielkim obciążeniu.

Rozmiar 3.50-8

Konstrukcja 2PR

Średnica zewnętrzna 375 mm

Ciśnienie maks. 2,4 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Oznaczenie rozmiaru 3.50-8

Pierwsza liczba (3.50) określa szerokość opony w calach, druga (8) to średnica obręczy w calach. Ten rozmiar odpowiada oponom o średnicy zewnętrznej 375 mm i szerokości 85 mm, co czyni je kompatybilnymi z felgami 8-calowymi.

#### Konstrukcja 2PR (2-warstwowa)

Oznaczenie PR (Ply Rating) informuje o liczbie warstw wzmocnienia. Konstrukcja 2PR to podstawowa wersja, stosowana w

urządzeniach o niewielkim obciążeniu – wózkach ogrodowych, małych przyczepkach czy kosiarach samojezdnych.

### Ciśnienie robocze do 2,4 bar

Maksymalne ciśnienie 2,4 bar (35 psi) określa górną granicę pompowania. Utrzymanie odpowiedniego ciśnienia wpływa na trwałość opony, równomierne zużycie bieżnika oraz komfort jazdy po nierównych nawierzchniach.

### Zestaw z dętką

Produkt zawiera zarówno oponę, jak i dętkę, co eliminuje konieczność osobnego zakupu komponentów. Rozwiązanie to ułatwia montaż i zapewnia pełną kompatybilność elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71043
Rozmiar opony	3.50-8
Konstrukcja	2PR (2-warstwowa)
Średnica zewnętrzna	375 mm
Szerokość opony	85 mm
Średnica wewnętrzna (obwód)	220 mm (8 cali)
Liczba warstw wzmocnienia	2
Maksymalne ciśnienie	2,4 bar / 35 psi
Materiał	Guma
Zawartość zestawu	Opona + dętka

## Zastosowanie

- Wózki transportowe ogrodowe i budowlane
- Przyczepki jednoosiowe o małej ładowności
- Kosiarki samojezdne z kołami pneumatycznymi
- Lekkie wózki platformowe
- Urządzenia do transportu materiałów w ogrodzie
- Małe przyczepki do quadów i traktorków
- Wózki do przewozu narzędzi i sprzętu

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem sprawdź oznaczenie na starym kole lub w instrukcji urządzenia. Rozmiar 3.50-8 wymaga felgi 8-calowej (średnica wewnętrzna 220 mm). Upewnij się, że szerokość felgi mieści się w zakresie 2,0-2,5 cala, aby opona prawidłowo osiadła na obręczy.

---

## Konserwacja i eksploatacja

---

Regularnie kontroluj ciśnienie w oponie – zalecane wartości to 1,8-2,2 bar w zależności od obciążenia. Zbyt niskie ciśnienie przyspiesza zużycie boków opony i zwiększa opór toczenia, podczas gdy nadmierne pompowanie może prowadzić do uszkodzeń na nierównościach.

Przed montażem sprawdź stan felgi – usuń rdzę, ostre krawędzie i zanieczyszczenia. Podczas zakładania dętki upewnij się, że nie jest skręcona ani przyciśnięta między oponą a felgą. Po napompowaniu do ciśnienia roboczego sprawdź, czy opona równomiernie osiadła na obręczy.

Przechowuj zapasowe koła w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Guma naturalnie starzeje się pod wpływem UV i ozonu, dlatego nawet niewykorzystywane opony wymagają wymiany po 5-7 latach.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup: łyżki do opon (ułatwia montaż), pompki ręcznej z manometrem (kontrola ciśnienia), łatek do dętek (naprawy w terenie) oraz dodatkowej dętki zapasowej.