

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detka-325-8-g71033-geko-p-33045.html>

## Dętka 3.25-8 G71033 GEKO

Cena brutto	<b>7,81 zł</b>
Cena netto	<b>6,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71033</b>
Kod producenta	<b>G71033</b>
Kod EAN	<b>5901477161902</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dętka 3.25-8 G71033 GEKO

Dętka pneumatyczna przeznaczona do kół o rozmiarze 3.25-8, stosowana w sprzęcie gospodarczym, ogrodowym i transportowym.

Rozmiar 3.25-8

Model G71033

Producent GEKO

Typ zaworu Standardowy

### Charakterystyka techniczna

#### Rozmiar 3.25-8

Oznaczenie wskazuje szerokość opony (3.25 cala) oraz średnicę obręczy (8 cali). Taki rozmiar jest standardem w małych urządzeniach transportowych i ogrodniczych. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na oponie lub obręczy.

#### Materiał wykonania

Dętka wykonana z gumy butylowej, która charakteryzuje się dobrą elastycznością i odpornością na utratę ciśnienia. Materiał ten jest

---

odporny na typowe warunki atmosferyczne i standardowe obciążenia mechaniczne.

### Kompatybilność montażowa

Dętka pasuje do opon o rozmiarze 3.25-8 oraz obręczy 8-calowych. Wymaga sprawdzenia zgodności z szerokością opony przed montażem, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i szczelność układu.

### Konstrukcja i zawór

Standardowa konstrukcja z zaworem umożliwiającym pompowanie i kontrolę ciśnienia. Dętka zachowuje elastyczność w zakresie temperatur typowych dla zastosowań zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Rozmiar dętki	3.25-8
Model	G71033
Producent	GEKO
Średnica obręczy	8 cali (203 mm)
Szerokość nominalna	3.25 cala (około 83 mm)
Materiał	Guma butylowa
Typ zaworu	Standardowy prosty

## Zastosowanie

- Taczki budowlane i ogrodowe z kołami pneumatycznymi 3.25-8
- Wózki transportowe do przewozu materiałów
- Drobnny sprzęt ogrodniczy wyposażony w koła pneumatyczne
- Urządzenia pomocnicze w warsztatach i magazynach
- Wózki do transportu towarów w gospodarstwach
- Urządzenia rekreacyjne z kołami o rozmiarze 8 cali

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar dętki musi odpowiadać rozmiarowi opony. Oznaczenie znajduje się na boku opony – szukaj napisu "3.25-8" lub równoważnego. Średnica obręczy powinna wynosić 8 cali. W przypadku wątpliwości można zmierzyć średnicę wewnętrzną obręczy – powinna wynosić około 203 mm.

---

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem dętki należy sprawdzić wnętrze opony pod kątem ostrych elementów, które mogłyby uszkodzić gumę. Dętkę montuje się w stanie lekko napompowanym, co ułatwia jej ułożenie wewnątrz opony. Po założeniu opony na obręcz należy stopniowo pompować dętkę, kontrolując równomierne osadzenie opony na obręczy.

Zalecane ciśnienie w dętce zależy od typu urządzenia i obciążenia – typowo wynosi od 2 do 3 barów. Zbyt niskie ciśnienie przyspiesza zużycie opony i zwiększa ryzyko przebicia, zbyt wysokie może prowadzić do pęknięcia dętki. Regularna kontrola ciśnienia wydłuża żywotność zarówno dętki, jak i opony.

### **Przechowywanie zapasowej dętki**

Dętki należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ozonu (np. silników elektrycznych). Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10°C do +30°C. Guma butylowa może ulegać starzeniu pod wpływem UV i ozonu, dlatego zapasowe dętki warto trzymać w opakowaniu lub ciemnym pomieszczeniu.