

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detka-400-8-geko-g71007-p-19585.html>

## Dętka 4.00-8 GEKO G71007

Cena brutto	<b>7,64 zł</b>
Cena netto	<b>6,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71007</b>
Kod producenta	<b>G71007</b>
Kod EAN	<b>5901477120220</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dętka 4.00-8 GEKO G71007

Gumowa dętka przeznaczona do kół pneumatycznych o rozmiarze 4.00-8, stosowanych w taczkach budowlanych i wózkach transportowych. Oznaczenie 4.00-8 określa szerokość przekroju (4 cale) oraz średnicę obręczy (8 cali).

Rozmiar 4.00-8
Wysokość 38 cm
Szerokość 8,5 cm
Materiał Guma

### Charakterystyka

#### Oznaczenie rozmiaru 4.00-8

Pierwsza liczba (4.00) to szerokość przekroju opony w calach, druga (8) to średnica obręczy w calach. Taki rozmiar jest standardem w jednokołowych taczkach budowlanych oraz lekkich wózkach transportowych.

#### Wymiary rzeczywiste

Wysokość 38 cm i szerokość 8,5 cm to wymiary napompowanej dętki. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z oponą i obręczą

- dętka musi pasować do wewnętrznych wymiarów opony.

### **Materiał gumowy**

Wykonanie z gumy zapewnia elastyczność i szczelność. Guma naturalna lub syntetyczna stosowana w dętkach charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i wielokrotne odkształcenia podczas użytkowania.

### **Kompatybilność z oponami**

Dętka pasuje do opon o oznaczeniach 4.00-8, 400-8 oraz 4.80/4.00-8. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na boku opony - niezgodność rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia dętki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71007
Rozmiar nominalny	4.00-8
Wysokość dętki	38 cm
Szerokość dętki	8,5 cm
Materiał	Guma
Średnica obręczy	8 cali
Szerokość przekroju	4.00 cala

## Zastosowanie

- Taczki budowlane jednokołowe
- Wózki transportowe ogrodowe
- Wózki magazynowe z kołami pneumatycznymi
- Sprzęt rolniczy - małe wózki transportowe
- Urządzenia komunalne z kołami 8-calowymi
- Wymiana dętki w kołach pojazdów transportu ręcznego

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Oznaczenie rozmiaru znajduje się na boku opony. Może być zapisane jako 4.00-8, 400-8 lub 4.80/4.00-8. Sprawdź także średnicę obręczy - musi wynosić 8 cali. W przypadku wątpliwości zmierz średnicę wewnętrzną opony i porównaj z wysokością dętki (38 cm).

---

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić wnętrze opony pod kątem ostrych elementów, kamieni lub uszkodzeń, które mogą przebić dętkę. Dętkę montuje się w stanie lekko napompowanym – ułatwia to ustawienie wentyla i zapobiega zakleszczeniu. Po założeniu opony na obręcz należy napompować koło stopniowo, kontrolując równomierne ułożenie opony na obręczy.

Ciśnienie w dętce należy dostosować do obciążenia – dla tacek budowlanych zazwyczaj wynosi 2-3 bary (30-45 PSI). Zbyt niskie ciśnienie zwiększa zużycie opony i ryzyko przebicia, zbyt wysokie obniża komfort pracy i może prowadzić do uszkodzenia dętki przy przeciążeniu.

### **Przyczyny uszkodzeń dętki**

Najczęstsze problemy to przebicia przez ostre przedmioty, uszkodzenia mechaniczne przy montażu (zakleszczenie między oponą a obręczą) oraz degradacja gumy przez kontakt z olejami lub rozpuszczalnikami. Regularnie sprawdzaj ciśnienie i stan opony – uszkodzona opona szybko niszczy dętkę.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowego funkcjonowania koła pneumatycznego oprócz dętki potrzebna jest opona 4.00-8 oraz obręcz stalowa o średnicy 8 cali. Warto mieć pod ręką łyżki do opon ułatwiające montaż oraz zestaw łątek do naprawy drobnych przebić.