

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

Dętka 3.25-8 G71033 GEKO

Cena brutto	6,74 zł
Cena netto	5,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71033
Kod producenta	G71033
Kod EAN	5901477161902
Producent	Narzędzia GEKO

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.