

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detka-350-8-g71034-geko-p-33046.html>

Dętka 3.50-8 G71034 GEKO

Cena brutto	8,26 zł
Cena netto	6,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71034
Kod producenta	G71034
Kod EAN	5901477161919
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dętka 3.50-8 G71034 GEKO

Dętka pneumatyczna do opon o rozmiarze 3.50-8, przeznaczona do małych pojazdów transportowych, wózków oraz lekkich maszyn. Zastosowanie gumy butylowej zapewnia szczelność i odporność na typowe warunki eksploatacyjne.

Rozmiar 3.50-8

Model G71034

Producent GEKO

Typ zaworu Standardowy prosty

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 3.50-8

Pierwsza cyfra (3.50) określa szerokość opony w calach, druga cyfra (8) oznacza średnicę obręczy w calach. Ten rozmiar odpowiada oponom montowanym na obręczach 8-calowych, typowych dla wózków transportowych i małych maszyn.

Materiał wykonania

Guma butylowa charakteryzuje się niską przepuszczalnością powietrza, co przekłada się na rzadszą konieczność pompowania. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i wykazuje odporność na starzenie.

Konstrukcja z zaworem prostym

Standardowy zawór prosty umożliwia pompowanie za pomocą typowych pomp ręcznych i elektrycznych. Konstrukcja zaworu zapewnia szczelność i ułatwia kontrolę ciśnienia.

Uniwersalność montażu

Dętka pasuje do wszystkich opon o rozmiarze 3.50-8 niezależnie od producenta opony. Elastyczność materiału pozwala na dostosowanie się do różnych szerokości i profili opon w tym rozmiarze.

Specyfikacja techniczna

Rozmiar	3.50-8
Model	G71034
Producent	GEKO
Średnica obręczy	8 cali (203 mm)
Szerokość opony	3.50 cala (89 mm)
Materiał	Guma butylowa
Typ zaworu	Prosty standardowy

Zastosowanie

- Wózki transportowe ręczne i elektryczne
- Taczki budowlane i ogrodnicze o napędzie pneumatycznym
- Małe przyczepy transportowe
- Kompaktowe maszyny rolnicze i ogrodnicze
- Wózki paletowe z kołami pneumatycznymi
- Urządzenia transportu wewnętrznego
- Lekkie platformy transportowe

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar dętki musi odpowiadać rozmiarowi opony. Sprawdź oznaczenie na boku opony – powinno zawierać cyfry 3.50-8 lub 350-8. Alternatywnie można zmierzyć średnicę obręczy (powinna wynosić około 203 mm) i szerokość opony (około 89 mm). Dętka o rozmiarze 3.50-8 pasuje wyłącznie do opon o tym samym oznaczeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić wewnątrz opony pod kątem ostrych elementów, które mogłyby uszkodzić dętkę. Zaleca się lekkie napompowanie dętki przed włożeniem do opony – ułatwia to prawidłowe ułożenie i zapobiega zakłóceniom materiału.

Ciśnienie robocze zależy od specyfikacji producenta pojazdu lub maszyny, typowo mieści się w zakresie 2-3 barów (29-44 PSI). Zbyt niskie ciśnienie przyspiesza zużycie opony i zwiększa opory toczenia, zbyt wysokie może prowadzić do uszkodzenia dętki przy przeciążeniu lub kontakcie z ostrymi przedmiotami.

Regularna kontrola ciśnienia, co najmniej raz w miesiącu, pozwala na wczesne wykrycie nieszczelności. Naturalna utrata ciśnienia w dętkach butylowych wynosi około 0.1-0.2 bara miesięcznie. Szybszy spadek ciśnienia wskazuje na mikronieszczelność lub uszkodzenie.

Montaż i wymiana

Podczas montażu należy unikać używania ostrych narzędzi metalowych, które mogą uszkodzić dętkę. Zaleca się stosowanie łyżek montażowych z zaokrąglonymi końcówkami lub narzędzi z tworzywa. Po zamontowaniu i napompowaniu warto sprawdzić, czy zawór jest prostopadle do obręczy – przekrzywienie może prowadzić do uszkodzenia podstawy zaworu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany warto rozważyć zakup opony 3.50-8 oraz sprawdzenie stanu obręczy. W przypadku częstej eksploatacji przydatna może być zapasowa dętka oraz przenośna pompa z manometrem do kontroli ciśnienia.