

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opona-do-taczki-z-detka-480400-8-2pr-geko-g71000-p-19581.html>

Opona do taczki z dętką 4.80/4.00-8 2PR GEKO G71000

Cena brutto	17,91 zł
Cena netto	14,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71000
Kod producenta	G71000
Kod EAN	5901477113659
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opona do taczki z dętką 4.80/4.00-8 2PR GEKO G71000

Pneumatyczna opona do taczek i wózków transportowych z kompletną dętką, przeznaczona do pracy przy obciążeniach do 120 kg. Oznaczenie 4.80/4.00-8 określa wymiary opony zgodnie ze standardem dla kół pneumatycznych małych pojazdów transportowych.

Wymiar opony 4.80/4.00-8

Średnica zewnętrzna 390 mm

Maksymalne obciążenie 120 kg

Konstrukcja 2PR z dętką

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie wymiaru 4.80/4.00-8

Pierwsza liczba (4.80) to szerokość opony w calach, druga (4.00) to szerokość felgi, a cyfra 8 oznacza średnicę felgi w calach. Taki zapis pozwala jednoznacznie dobrać oponę do posiadanego koła.

Konstrukcja 2PR (2-płócienna)

Oznaczenie 2PR (2 Ply Rating) wskazuje na wytrzymałość korpusu opony odpowiadającą dwóm warstwom tkaniny kordowej. Konstrukcja zapewnia elastyczność i odporność na przebicia przy typowym użytkowaniu w taczce.

Ciśnienie robocze do 1,7 bara

Maksymalne ciśnienie 1,7 bara (25 psi) zapewnia odpowiednią nośność przy zachowaniu amortyzacji. Niższe ciśnienie zwiększa komfort jazdy, wyższe poprawia stabilność przy większych obciążeniach.

Komplet z dętką

Opona dostarczana jest z zamontowaną dętką, co eliminuje konieczność osobnego zakupu i ułatwia montaż. Dętka dostosowana jest do wymiarów opony i zapewnia szczelność układu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71000
Wymiar opony	4.80/4.00-8
Średnica zewnętrzna	390 mm
Średnica felgi	8 cali (203 mm)
Konstrukcja	2PR (2-płócienna)
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalne ciśnienie	1,7 bara / 25 psi
Typ	Pneumatyczna z dętką
Materiał bieżnika	Guma
Zakres zastosowań	Taczki, wózki transportowe

Zastosowanie

- Taczki budowlane do transportu materiałów sypkich
- Taczki ogrodnicze do przewozu ziemi i narzędzi
- Wózki transportowe w magazynach i halach
- Wózki warsztatowe do przemieszczania podzespołów
- Sprzęt rolniczy i gospodarczy małej mocy
- Wymiana zużytych opon w istniejącym sprzęcie

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź oznaczenie na bieżni starej opony lub zmierz średnicę felgi (powinna wynosić 8 cali / 203 mm). Szerokość

felgi powinna mieścić się w zakresie 3,5-4,5 cala. Upewnij się, że maksymalne obciążenie 120 kg jest wystarczające dla planowanego zastosowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy napompować oponę do ciśnienia 1,5-1,7 bara, sprawdzając szczelność dętki. Regularne kontrole ciśnienia co 2-3 tygodnie zapewniają optymalną pracę i przedłużają żywotność opony. Unikaj przeciążania powyżej 120 kg, co może prowadzić do uszkodzenia konstrukcji.

Podczas eksploatacji kontroluj stan bieżnika i ścian bocznych pod kątem przecięć lub pęknięć. Przechowuj sprzęt w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami, które przyspieszają starzenie się gumy. W przypadku przebicia dętki możliwa jest jej naprawa lub wymiana bez konieczności wymiany całej opony.

Montaż opony

Montaż wymaga zdjęcia koła z osi, zdemontowania starej opony i założenia nowej wraz z dętką. Podczas montażu należy uważać, aby nie uszkodzić dętki ostrymi krawędziami felgi. Po nałożeniu opony pompuj dętkę stopniowo, sprawdzając równomierne osadzenie opony na obrzeżach felgi.