

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	19,33 zł
Cena netto	15,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 tacek 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.