

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-400-8-opona-8pr-szare-geko-g71017-p-24371.html>

Koło do taczki 4.00-8 opona 8PR (szare) GEKO G71017

Cena brutto	47,41 zł
Cena netto	38,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71017
Kod producenta	G71017
Kod EAN	5901477158070
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pneumatyczne do taczki 4.00-8 8PR GEKO G71017

Koło pneumatyczne w rozmiarze 4.00-8 z wzmocnioną oponą 8PR (8-warstwową) przeznaczone do taczek budowlanych i ogrodowych. Wyposażone w podwójne łożyskowanie kulkowe oraz stalową felgę malowaną proszkowo.

Nośność **180 kg**

Średnica koła **405 mm**

Łożyskowanie **kulkowe 2x**

Otwór na ośkę **12 mm**

Charakterystyka techniczna

Opona 8PR Heavy Duty

Oznaczenie 8PR (8 Ply Rating) wskazuje na wzmocnioną konstrukcję opony z 8 warstwami nylonowymi. Taka budowa zwiększa odporność na przebicia i umożliwia przenoszenie obciążeń do 180 kg przy ciśnieniu 3,44 bar, co czyni koło odpowiednim do intensywnej pracy z ciężkimi materiałami budowlanymi.

Podwójne łożyskowanie kulkowe

Zastosowanie dwóch łożysk kulkowych zamiast standardowych tulejek ślizgowych redukuje tarcie i opór toczenia. Przekłada się to na płynniejszą pracę, mniejsze zużycie energii podczas transportu oraz dłuższą żywotność całego mechanizmu.

Stalowa felga malowana proszkowo

Felga wykonana ze stali i zabezpieczona powłoką proszkową zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Taka konstrukcja gwarantuje stabilność montażu opony oraz trwałość w trudnych warunkach budowlanych i ogrodniczych.

Rozmiar 4.00-8

Standardowy rozmiar stosowany w taczkach jednokołowych. Pierwsza liczba (4.00) oznacza szerokość opony w calach, druga (8) to średnica felgi w calach. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z widełkami taczki – szczególnie szerokość piasty (99 mm) i średnicę otworu na ośkę (12 mm).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71017
Rozmiar opony	4.00-8
Średnica zewnętrzna opony	405 mm
Szerokość opony	95 mm
Średnica wewnętrzna opony (felgi)	220 mm (8 cali)
Szerokość piasty	99 mm
Średnica otworu na ośkę	12 mm
Typ łożyskowania	Kulkowe podwójne
Ilość warstw (PR)	8PR
Materiał opony	Nylon
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Maksymalna nośność	180 kg
Maksymalne ciśnienie	3,44 bar / 50 psi
Zawartość zestawu	Koło + ośka 12 mm

Zastosowanie

- Taczki budowlane do transportu gruzu, cementu i innych materiałów
- Taczki ogrodnicze do przewozu ziemi, nawozów i kamieni
- Wymiana zużytego koła w taczkach jednokołowych
- Prace wymagające częstego przemieszczania ciężkich ładunków

-
- Tereny nierówne i wymagające amortyzacji (plac budowy, ogród)
 - Zastosowania profesjonalne i hobbystyczne

Jak sprawdzić kompatybilność z taczka

Przed zakupem zmierz: szerokość między widełkami taczki (piasta ma 99 mm), średnicę otworu na ośkę w widełkach (powinna wynosić 12 mm) oraz przestrzeń pionową – koło ma 405 mm średnicy. Sprawdź również, czy obecna ośka ma grubość 12 mm lub czy można ją wymienić na dołączoną do zestawu.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne sprawdzanie ciśnienia w oponie (zalecane 3,0-3,44 bar) zapewnia optymalną nośność i wydłuża żywotność opony. Zbyt niskie ciśnienie zwiększa ryzyko uszkodzenia bocznic opony i przeciążenia konstrukcji. Łożyska kulkowe warto okresowo nasmarować smarem litowym, szczególnie po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych.

Unikaj przeciążania koła powyżej 180 kg – może to prowadzić do trwałego odkształcenia felgi lub uszkodzenia łożysk. Przy jeździe po ostrych kamieniach lub gruzie warto kontrolować stan opony pod kątem przecięć i przebić.

Produkty powiązane

Do prawidłowego montażu mogą być potrzebne: zawlecзки zabezpieczające ośkę, smar do łożysk kulkowych, pompka z manometrem do kontroli ciśnienia w oponie. W przypadku wymiany koła warto sprawdzić stan widełek taczki i ewentualnie wymienić zużyte elementy mocujące.