

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-400-8-pejne-flowerzolte-geko-g71023-p-19596.html>

Koło do taczki 4.00-8 pełne Flower/żółte GEKO G71023

Cena brutto	48,10 zł
Cena netto	39,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71023
Kod producenta	G71023
Kod EAN	5901477120329
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do taczki 4.00-8 pełne PU GEKO G71023

Koło bezdętkowe o rozmiarze 4.00-8 wykonane z poliuretanu (PU) z wzmocnioną stalową felgą. Konstrukcja pełna eliminuje ryzyko przebicia i konieczność pompowania, zapewniając długotrwałą eksploatację w warunkach budowlanych i ogrodniczych.

Rozmiar 4.00-8
Średnica zewnętrzna 390 mm
Materiał Poliuretan PU
Łożyskowanie Kulkowe podwójne

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja pełna z poliuretanu

Materiał PU zapewnia odporność na przebicia, ścieranie i działanie substancji chemicznych. Koło nie wymaga pompowania ani konserwacji ciśnienia, zachowując stałą geometrię pod obciążeniem.

Stalowa felga z powłoką proszkową

Wzmocniona konstrukcja felgi malowanej proszkowo zwiększa sztywność i odporność na korozję. Zapewnia stabilne osadzenie opony i równomierne przenoszenie obciążeń na oś.

Podwójne łożyskowanie kulkowe

Układ dwóch łożysk kulkowych redukuje tarcie podczas obrotu, wydłuża żywotność mechanizmu i umożliwia płynne prowadzenie taczki nawet przy pełnym obciążeniu.

Kompletny zestaw z ośką

Produkt zawiera ośkę montażową o średnicy 12 mm, co umożliwia bezpośredni montaż bez konieczności zakupu dodatkowych elementów. Otwór w piaście dopasowany do standardowych konstrukcji taczek.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71023
Oznaczenie rozmiaru	4.00-8 (4.80/4.00-8)
Średnica zewnętrzna opony	390 mm
Szerokość opony	95 mm
Średnica wewnętrzna opony	220 mm
Średnica otworu na ośkę	12 mm
Szerokość piasty	97 mm
Materiał opony	Poliuretan (PU)
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Typ łożyskowania	Kulkowe podwójne
Typ konstrukcji	Pełna, bezdętkowa
Zawartość zestawu	Koło + ośka montażowa

Zastosowanie

- Taczki budowlane i ogrodnicze jednoosiowe
- Wózki transportowe do materiałów sypkich
- Sprzęt do prac ziemnych i remontowych
- Urządzenia do transportu narzędzi na placach budowy
- Wózki do przewozu odpadów i kompostu
- Sprzęt komunalny do utrzymania terenów zielonych
- Wymiana zużytych kół pneumatycznych na bezobsługowe

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed montażem zweryfikuj średnicę osi (12 mm), szerokość piasty (97 mm) oraz średnicę wewnętrzną felgi (220 mm). Standardowe taczki budowlane z oznaczeniem 4.00-8 są kompatybilne. W razie wątpliwości zmierz stare koło lub skonsultuj się z producentem taczki.

Użytkowanie i konserwacja

Koło pełne nie wymaga pompowania ani kontroli ciśnienia. Przed montażem sprawdź stan osi i piasty – usuń zabrudzenia oraz nałóż cienką warstwę smaru na elementy ruchome łożysk. Regularnie kontroluj stan felgi i opony pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Podczas eksploatacji unikaj przeciążania taczki powyżej zalecanej nośności oraz jazdy po ostrych przedmiotach, które mogą uszkodzić powierzchnię poliuretanu. W przypadku zużycia bieżnika lub uszkodzenia felgi wymień koło na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi taczek przydatne mogą być: smary do łożysk kulkowych, oski zamienne o różnych średnicach, uchwyty montażowe oraz dodatkowe koła zapasowe w rozmiarach 3.50-8 lub 4.80-8.