

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-uchwyt-do-taczki/wozka-fi-25mm-g71099b-geko-p-57727.html>

## Rączka - uchwyt do taczki/wózka fi 25mm G71099B GEKO

Cena brutto	<b>5,46 zł</b>
Cena netto	<b>4,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71099B</b>
Kod producenta	<b>G71099B</b>
Kod EAN	<b>5901477197383</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rączka – uchwyt do taczki/wózka fi 25mm GEKO G71099B

Gumowa rączka zastępcza przeznaczona do montażu na rurowych uchwytach taczek, wózków transportowych i ogrodniczych o średnicy zewnętrznej 25 mm. Wykonana z gumy technicznej (elastomeru PVC), zapewniającej elastyczność i odporność na warunki zewnętrzne.

Średnica wewnętrzna 25 mm

Długość całkowita ok. 112 mm

Materiał Guma techniczna (PVC/elastomer)

Kolor Czarny

### Charakterystyka produktu

#### Materiał – guma techniczna (elastomer)

Elastomer PVC łączy elastyczność gumy z odpornością na ścieranie, wilgoć i zmienne temperatury. Materiał nie twardnieje przy niskich temperaturach i nie kruszy się pod wpływem długotrwałego użytkowania na zewnątrz.

### Antypoślizgowe żebrowania

Wypukłe żebrowania na powierzchni chwytu zwiększają tarcie między dłonią a rączką. Chwył pozostaje stabilny również podczas pracy w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach — istotne przy intensywnym użytkowaniu na budowie czy w ogrodzie.

### Kołnierz zabezpieczający

Kołnierz na końcu rączki ogranicza możliwość ześlizgnięcia się dłoni z uchwytu podczas gwałtownych ruchów lub przy dużym obciążeniu wózka. Zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje ryzyko urazów.

### Prosty montaż

Rączka nasuwana jest bezpośrednio na rurę o średnicy 25 mm. Dla trwałego mocowania można zastosować klej do gumy lub śrubę blokującą — w zależności od konstrukcji uchwytu i intensywności użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71099B
Producent	GEKO
Średnica wewnętrzna	25 mm
Długość całkowita	ok. 112 mm
Materiał	Guma techniczna (PVC/elastomer)
Kolor	Czarny
Sposób montażu	Nasuwany na rurę; opcjonalnie klej lub śruba blokująca

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury uchwytu w miejscu montażu rączki. Rączka G71099B pasuje do rur o średnicy zewnętrznej 25 mm. W przypadku rur o innej średnicy (np. 22 mm lub 28 mm) konieczny jest dobór modelu o odpowiednim rozmiarze wewnętrznym.

## Zastosowanie

- 
- Taczki budowlane i ogrodnicze
  - Wózki transportowe ręczne
  - Wózki magazynowe dwukołowe
  - Wózki ogrodnicze i komunalne
  - Uchwyty narzędzi ręcznych o średnicy rury 25 mm
  - Wymiana zużytych lub uszkodzonych rączek

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy upewnić się, że rura uchwyty jest czysta i sucha. Rączkę nasuwa się na koniec rury ruchem obrotowym — elastyczny materiał umożliwia założenie bez narzędzi. W przypadku zastosowań wymagających trwałego mocowania (intensywny transport, duże obciążenia) zaleca się użycie kleju do gumy lub PVC, ewentualnie zabezpieczenie śrubą blokującą przez ścianę rączki.

Konserwacja ogranicza się do czyszczenia wodą z mydłem. Elastomer jest odporny na działanie wilgoci, dlatego rączka nadaje się do użytkowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz przez cały rok.