

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	4,52 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71099B
Kod producenta	G71099B
Kod EAN	5901477197383
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

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

Gumowa rączka zastępcza przeznaczona do montażu na rurowych uchwytach tacek, 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. Chwyt 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.