

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolka-do-toaletnicy-noznej-6l-geko-g01123h-p-17976.html>



Kółka do toaletnicy nożnej 6L GEKO G01123H

Cena brutto	9,28 zł
Cena netto	7,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01123H
Kod producenta	G01123H
Kod EAN	5901477139369
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kółka do toaletnicy nożnej 6L GEKO G01123H

Zestaw kółek montażowych do toaletnic nożnych o pojemności 6 litrów. Element wymienny umożliwiający mobilne przemieszczanie zbiornika w warsztacie lub garażu.

Kompatybilność Toaletnice 6L

Producent GEKO

Model G01123H

Typ Kółka transportowe

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Kółka zaprojektowano do toaletnic nożnych o pojemności 6 litrów. Przed zakupem należy sprawdzić pojemność zbiornika oraz system montażu kółek w posiadanym modelu toaletnicy.

Mobilność w warsztacie

Umożliwiają przemieszczanie napełnionego zbiornika bez konieczności jego opróżniania. Szczególnie przydatne przy reorganizacji przestrzeni roboczej lub czyszczeniu podłogi.

Część zamienna

Funkcjonują jako element wymienny w przypadku uszkodzenia oryginalnych kótek. Wymiana zwiększa żywotność całej toaletnicy i przywraca jej pełną funkcjonalność transportową.

Prosty montaż

Konstrukcja umożliwia wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Standardowy system mocowania pozwala na szybką instalację w miejsce zużytych lub uszkodzonych kótek.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01123H
Przeznaczenie	Toaletnice nożne 6L
Typ produktu	Kółka transportowe (część zamienna)

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych lub zużytych kótek w toaletnicy nożnej
- Przywrócenie mobilności zbiornika po awarii oryginalnych kótek
- Modernizacja starszych modeli toaletnic 6L
- Ułatwienie czyszczenia podłogi w warsztacie lub garażu
- Reorganizacja przestrzeni roboczej bez opróżniania zbiornika

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować pojemność toaletnicy (musi wynosić 6 litrów) oraz system montażu kótek. Niektóre modele toaletnic mogą posiadać dedykowane rozwiązania montażowe - warto porównać sposób mocowania z oryginalnym zestawem kótek.

Użytkowanie i konserwacja

Kółka należy regularnie sprawdzać pod kątem luźnych połączeń, szczególnie po intensywnym użytkowaniu toaletnicy.

Okresowe dokręcenie elementów montażowych zapobiega przypadkowemu odłączeniu podczas transportu napełnionego zbiornika.

W przypadku pracy w środowisku warsztatowym z kurzem metalowym lub pyłem betonowym, zaleca się okresowe czyszczenie mechanizmu obrotowego kółek. Usunięcie nagromadzonych zanieczyszczeń wydłuża żywotność elementów ruchomych i zapewnia płynne manewrowanie.

Przy wymianie kółek warto sprawdzić stan powierzchni montażowej na toaletnicy. Uszkodzenia lub pęknięcia w miejscach mocowania mogą prowadzić do niestabilności całej konstrukcji, nawet przy nowych kółkach.