

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tlok-do-towotnicy-noznej-6l-geko-g01123c-p-17971.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Tłok do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123C

Cena brutto	<b>32,97 zł</b>
Cena netto	<b>26,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01123C</b>
Kod producenta	<b>G01123C</b>
Kod EAN	<b>5901477139338</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tłok do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123C

Część zamienna do towotnic nożnych marki GEKO o pojemności 6 litrów. Tłok stanowi podstawowy element mechanizmu prasującego, odpowiedzialny za wywieranie nacisku na przetwarzane owoce i warzywa podczas produkcji soków, przecierów i musów.

Typ produktu Część zamienna

Kompatybilność Towotnice 6L GEKO

Model G01123C

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z urządzeniem

Tłok zaprojektowano specjalnie do towotnic nożnych marki GEKO o pojemności 6 litrów. Dopasowanie wymiarów zapewnia szczelność połączenia i prawidłowe rozkładanie siły nacisku na przetwarzany materiał. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej towotnicy oraz pojemność zbiornika.

#### Funkcja w mechanizmie prasującym

Tłok odpowiada za przekazywanie siły z dźwigni nożnej na owoce lub warzywa znajdujące się w zbiorniku. Odpowiednia konstrukcja elementu zapewnia równomierne rozłożenie nacisku, co wpływa na wydajność ekstrakcji soku oraz jakość uzyskanego produktu.

### Materiały odporne na korozję

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie kwasów owocowych i wilgoci zapobiega korozji i przedwczesnemu zużyciu. Taka konstrukcja wydłuża żywotność części zamiennej i eliminuje ryzyko zanieczyszczenia przetwarzanych produktów rdzą lub innymi substancjami.

### Łatwość czyszczenia

Gładka powierzchnia tłoka umożliwia szybkie usuwanie pozostałości owoców i warzyw po zakończeniu pracy. Prosty kształt bez trudno dostępnych zagłębień ułatwia utrzymanie higieny, co ma znaczenie przy przetwarzaniu produktów spożywczych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01123C
Typ części	Tłok do towotnicy nożnej
Kompatybilność	Towotnice GEKO 6L
Materiał	Materiały odporne na korozję

## Zastosowanie

Tłok do towotnicy nożnej znajduje zastosowanie w sytuacjach wymagających wymiany zużytego lub uszkodzonego elementu:

- Wymiana tłoka przy mechanicznych uszkodzeniach powierzchni roboczej
- Naprawa towotnicy po długotrwałym użytkowaniu powodującym zużycie elementów
- Przywrócenie szczelności mechanizmu prasującego
- Modernizacja starszych modeli towotnic marki GEKO
- Produkcja soków owocowych i warzywnych w warunkach domowych
- Przetwórstwo owoców w małych gospodarstwach i sadach

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana towotnica to model marki GEKO o pojemności 6 litrów. Sprawdzenie numeru modelu na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej pozwoli uniknąć błędów w doborze części zamiennej. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z producentem lub dostawcą.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prawidłowa eksploatacja tłoka wpływa na trwałość zarówno samej części, jak i całej towatnicy. Po każdym użyciu należy dokładnie oczyścić tłok z pozostałości owoców lub warzyw, używając ciepłej wody z dodatkiem detergentu. Unikanie agresywnych środków chemicznych zapobiega uszkodzeniu powierzchni.

Przed montażem nowego tłoka warto sprawdzić stan innych elementów mechanizmu prasującego, w tym uszczelek i prowadnic. Zużycie współpracujących części może wpływać na efektywność pracy całego układu. Regularna kontrola połączeń mechanicznych pozwala wykryć potencjalne problemy na wczesnym etapie.

Przechowywanie tłoka w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, wydłuża okres użytkowania. Po zakończeniu sezonu przetwórczego warto zabezpieczyć część cienką warstwą oleju spożywczego, co dodatkowo chroni przed korozją podczas dłuższych przestojów.

### Produkty powiązane

Przy wymianie tłoka warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów towatnicy: uszczelek, sitka prasującego oraz mechanizmu dźwigni. Kompleksowa wymiana zużytych części zapewnia optymalną wydajność urządzenia i zmniejsza ryzyko awarii w trakcie intensywnego użytkowania.