

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pianownica-1000ml-na-szybkozlacze-g73147-geko-p-45220.html>

## Pianownica 1000ml na szybkozłącze G73147 GEKO

Cena brutto	<b>60,06 zł</b>
Cena netto	<b>48,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73147</b>
Kod producenta	<b>G73147</b>
Kod EAN	<b>5901477185588</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pianownica 1000ml na szybkozłącze G73147 GEKO

Zbiornik pianotwórczy o pojemności 1 litra z systemem szybkozłącza, przeznaczony do myjek ciśnieniowych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego i mosiądzu zapewnia odporność na ciśnienie do 350 bar.

Pojemność zbiornika 1000 ml

Maksymalne ciśnienie 350 bar

Typ przyłącza Szybkozłączka

Max temperatura 60°C

### Charakterystyka

#### Regulacja parametrów piany

Dwa niezależne regulatory umożliwiają precyzyjne dostosowanie ilości pobieranego środka myjącego oraz ciśnienia wyjściowego. Pozwala to kontrolować gęstość i intensywność wytwarzanej piany w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.

#### System szybkozłącza

Połączenie typu quick-connect eliminuje konieczność używania narzędzi przy montażu i demontażu. Wystarczy jeden ruch, aby podłączyć pianownicę do lance myjki ciśnieniowej — oszczędność czasu przy częstej zmianie akcesoriów.

### Wytrzymałość konstrukcji

Korpus wykonany z wzmocnionego tworzywa, elementy wewnętrzne z mosiądzu. Parametr 350 bar oznacza zgodność z większością myjek domowych (120-160 bar) oraz profesjonalnych (do 250 bar). Temperatura 60°C określa maksymalną temperaturę wody na wlocie.

### Pojemność robocza 1 litr

Zbiornik o tej wielkości wystarcza na umycie średniego samochodu osobowego bez konieczności uzupełniania płynu. W przypadku koncentratów w proporcji 1:10 rzeczywista ilość aktywnej piany wynosi około 10 litrów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73147
Marka	GEKO
Pojemność zbiornika	1000 ml
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne, mosiądz
Rodzaj przyłącza	Szybkozłączka
Maksymalne ciśnienie robocze	350 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Regulacja	Dopływ środka myjącego, ciśnienie wyjściowe

## Zastosowanie

- Mycie karoserii samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Czyszczenie elewacji budynków z zanieczyszczeń atmosferycznych
- Usuwanie brudu z ogrodzeń metalowych i plastikowych
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Czyszczenie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
- Przygotowanie powierzchni do dalszych prac (malowanie, impregnacja)
- Usuwanie osadów organicznych z fasad i dachów
- Czyszczenie sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z myjkami

---

Przed zakupem należy sprawdzić, czy myjka ciśnieniowa posiada kompatybilny system szybkozłącza. Większość urządzeń domowych marek Karcher, Bosch, Nilfisk wykorzystuje standardowe złącza, ale mogą występować różnice w starszych modelach. W razie wątpliwości warto zweryfikować średnicę wyjścia na lance.

### **Dobór środków myjących**

Pianownica współpracuje z koncentratami przeznaczonymi do myjek ciśnieniowych. Nie należy stosować środków do mycia ręcznego — zawierają inne składniki pianotwórcze i mogą uszkodzić układ wewnętrzny. Zalecane proporcje rozcieńczenia to zazwyczaj 1:10 lub 1:20, w zależności od producenta chemii.

### **Utrzymanie sprawności**

Po zakończeniu pracy warto przepłukać zbiornik czystą wodą, aby usunąć resztki środka myjącego. Zapobiega to osadzaniu się substancji chemicznych na ściankach i w kanałach regulacyjnych. Przed sezonem zimowym należy całkowicie opróżnić pianownicę i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup koncentratu do piany aktywnej, dodatkowych dysz do myjki ciśnieniowej oraz szczotek z miękkim włosiem do aplikacji piany na delikatne powierzchnie lakierowane.