

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-do-myjki-cisnieniowej-metal-zlaczce-150-bar-geko-g73119-p-19741.html>

## Lanca do myjki ciśnieniowej metal złącze 150 BAR GEKO G73119

Cena brutto	<b>53,35 zł</b>
Cena netto	<b>43,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73119</b>
Kod producenta	<b>G73119</b>
Kod EAN	<b>5901477120961</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lanca do myjki ciśnieniowej z pistoletem GEKO G73119

Pistolet z lancą do myjki wysokociśnieniowej z metalowym złączem i regulacją strumienia. Standardowy gwint 14 mm zapewnia kompatybilność z większością myjek dostępnych na rynku.

Maksymalne ciśnienie 150 BAR

Typ złącza Metalowe

Gwint 14 mm

Przepływ 15 l/min

### Charakterystyka

#### Uniwersalna kompatybilność

Gwint 14 mm to standard stosowany w większości myjek ciśnieniowych marek Kärcher, Bosch, Makita, Lavor, Black & Decker i innych. Wystarczy sprawdzić średnicę gwintu w instrukcji myjki lub zmierzyć bezpośrednio na złączu.

#### Metalowe złącze

Konstrukcja z metalu zwiększa trwałość w porównaniu z plastikowymi odpowiednikami. Metalowe złącze lepiej znosi naprężenia mechaniczne przy montażu oraz wielokrotnym odkręcaniu i dokręcaniu węża.

### Regulacja strumienia

Możliwość zmiany kształtu strumienia wody od punktowego do rozproszonego pozwala dostosować intensywność mycia do rodzaju powierzchni - od delikatnych elementów po mocno zabrudzone podłoża.

### Blokada spustu

Mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem strumienia wody. Zapobiega niekontrolowanemu wypływowi wody podczas przerw w pracy lub przenoszenia pistoletu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73119
Maksymalne ciśnienie robocze	150 BAR
Maksymalny przepływ wody	15 l/min
Maksymalna temperatura wody	60°C
Typ gwintu	14 mm (standard)
Materiał złącza	Metal
Regulacja strumienia	Tak
Blokada spustu	Tak

### Parametry ciśnienia i przepływu - co oznaczają w praktyce

Ciśnienie 150 BAR odpowiada typowym myjkom do zastosowań domowych i półprofesjonalnych. Przepływ 15 l/min określa ilość wody przepływającej przez pistolet - wyższy przepływ przyspiesza mycie dużych powierzchni, ale wymaga odpowiedniej wydajności pompy w myjce.

## Zastosowanie

- Mycie elewacji budynków, ogrodzeń, tarasów
- Czyszczenie pojazdów - karoserii, felg, podwozia
- Usuwanie zabrudzeń z kostki brukowej i chodników
- Mycie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

- 
- Czyszczenie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
  - Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub konserwacją
  - Wymiana zużytego lub uszkodzonego pistoletu w myjce

## Kompatybilność z myjkami

---

Pistolet pasuje do myjek wyposażonych w gwint 14 mm. Przed zakupem warto sprawdzić typ złącza w dokumentacji technicznej myjki lub zmierzyć średnicę gwintu. Standardowy gwint 14 mm jest stosowany przez większość producentów, co czyni ten model uniwersalnym rozwiązaniem zamiennym.

Kompatybilny między innymi z markami: Kärcher, Bosch, Makita, Variant, Lavor, Matrix, Kraftdelle, Black & Decker oraz innymi myjkami wyposażonymi w gwint 14 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń – dokręcić złącze ręcznie, bez nadmiernej siły. Metalowe gwinto wymaga umiarkowanego momentu dokręcania, aby uniknąć uszkodzenia uszczelek.

Maksymalna temperatura wody 60°C oznacza, że pistolet nie jest przeznaczony do pracy z myjkami na gorącą wodę (powyżej 60°C). Przekroczenie tego limitu może spowodować deformację uszczelek i utratę szczelności.

Po zakończeniu pracy warto spuścić ciśnienie z układu i odłączyć pistolet od węża. Regularne sprawdzanie stanu uszczelek i ich wymiana w razie zużycia zapobiega wyciekom.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż wysokociśnieniowy o odpowiedniej długości, zestaw dysz wymiennych do różnych zastosowań, środki czyszczące dedykowane do myjek ciśnieniowych oraz filtry wody chroniące pompę przed zanieczyszczeniami.