

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-gieta-15-komplet-5-dysz-g73145-geko-p-45218.html>

## Lanca gięta 15° + komplet 5 dysz G73145 GEKO

Cena brutto	<b>61,49 zł</b>
Cena netto	<b>49,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73145</b>
Kod producenta	<b>G73145</b>
Kod EAN	<b>5901477185540</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lanca gięta 15° + komplet 5 dysz G73145 GEKO

Zestaw składający się z lancy giętej pod kątem 15° oraz pięciu dysz o różnych kątach rozpylania, zaprojektowany do myjek wysokociśnieniowych. Umożliwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc oraz dostosowanie strumienia do rodzaju powierzchni.

Maksymalne ciśnienie 350 bar

Maksymalna temperatura 60°C

Kąt gięcia lancy 15°

Liczba dysz w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka zestawu

#### Gięta konstrukcja lancy

Kąt 15° umożliwia dostęp do miejsc pod krawędziami, w narożnikach czy pod pojazdami bez konieczności nadmiernego pochylania się. Redukuje obciążenie nadgarstka podczas pracy w trudnych pozycjach.

#### Zakres ciśnienia roboczego

---

Parametr 350 bar określa maksymalne ciśnienie, przy którym lanca i dysze mogą pracować bezpiecznie. Wartość ta musi być zgodna z parametrami myjki — użycie przy wyższym ciśnieniu może uszkodzić elementy zestawu.

### **Szybkozłącza 1/4"**

System szybkiego montażu dysz bez użycia narzędzi. Wymiana dyszy trwa kilka sekund — wystarczy odciągnąć tuleję, wymienić dyszę i zwolnić mechanizm blokujący. Sprawdź, czy myjka posiada kompatybilne złącze.

### **Przylącze bayonet**

Połączenie typu bagnetowe zapewnia szybki montaż do pistoletu myjki. Charakteryzuje się szczelnym zamknięciem i odpornością na wibracje podczas pracy pod wysokim ciśnieniem.

## **Dysze w zestawie**

---

Każda dysza różni się kątem rozpylania strumienia, co wpływa na siłę uderzenia i szerokość pokrycia powierzchni. Węższy kąt oznacza większą siłę na mniejszym obszarze, szerszy — łagodniejsze czyszczenie większej powierzchni.

### **Dysza czerwona**

**Kąt: 0° (strumień punktowy)**

Skoncentrowany strumień o maksymalnej sile uderzenia. Stosowana do usuwania zaschnięć, rdzy czy starych powłok. Wymaga ostrożności — może uszkodzić miękkie materiały.

### **Dysza pomarańczowa**

**Kąt: 15°**

Strumień wachlarzowy o dużej sile. Przeznaczona do czyszczenia betonu, kostki brukowej, cegieł. Skutecznie usuwa zabrudzenia z twardych, odpornych powierzchni.

### **Dysza zielona**

Kąt: 25°

Uniwersalna dysza do większości zastosowań. Odpowiednia do drewna, malowanych powierzchni, elewacji. Balansuje między skutecznością a bezpieczeństwem dla materiału.

### Dysza biała

Kąt: 40°

Szeroki, łagodny strumień do delikatnych powierzchni. Stosowana przy myciu szyb, okien, karoserii pojazdów. Minimalizuje ryzyko zarysowań.

### Dysza czarna

Kąt: 60° (dysza pianowa)

Dysza o dużym otworze, przeznaczona do zasysania i nanoszenia środków myjących z pojemnika. Nie służy do czyszczenia pod ciśnieniem — pracuje przy niskim ciśnieniu, tworząc warstwę piany.

### Dobór dyszy do materiału

Zawsze rozpoczynaj od dyszy o szerszym kącie i testuj na niewidocznym fragmencie powierzchni. Zbyt wąski kąt może uszkodzić farbę, tynk czy drewno. Odległość dyszy od powierzchni również wpływa na siłę uderzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73145
Producent	GEKO
Kąt gięcia lansy	15°
Maksymalne ciśnienie robocze	350 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Przyłącze dysz	Szybkozłączka 1/4"
Przyłącze do pistoletu	Bayonet
Liczba dysz w zestawie	5 sztuk (0°, 15°, 25°, 40°, 60°)
Zakres zastosowań	Myjki wysokociśnieniowe do 350 bar

## Zastosowanie

- 
- Czyszczenie powierzchni pod pojazdami, krawędzi nadkoli, elementów podwozia
  - Mycie elewacji budynków w miejscach trudno dostępnych
  - Usuwanie zabrudzeń z narożników tarasów, balkonów
  - Czyszczenie kostki brukowej, chodników, podjazdów
  - Mycie ogrodzeń, bram, elementów małej architektury
  - Nanoszenie środków czyszczących i piany aktywnej
  - Czyszczenie maszyn rolniczych, sprzętu budowlanego
  - Mycie szyb, okien, przeszkleń w oranżeriach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy parametry myjki (ciśnienie i temperatura) nie przekraczają wartości maksymalnych zestawu. Podłącz lancę do pistoletu, wciskając ją do oporu i obracając do momentu zablokowania.

Wymiana dysz odbywa się po odłączeniu myjki od zasilania. Odciągnij tuleję szybkozłączki, wyjmij dyszę, włóż nową i zwolnij mechanizm. Upewnij się, że dysza jest zamocowana stabilnie przed uruchomieniem urządzenia.

Po zakończeniu pracy przepłucz lancę i dysze czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Szczególnie dotyczy to dyszy pianowej, która może się zatkać przy pozostawieniu środka w kanałach.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Upewnij się, że myjka posiada przyłącze bayonet oraz że jej maksymalne ciśnienie nie przekracza 350 bar. Jeśli myjka pracuje w wyższym zakresie, użycie tego zestawu może być niebezpieczne i spowodować uszkodzenie elementów.

Przechowuj zestaw w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Woda pozostawiona w kanałach może zamarznąć i uszkodzić strukturę dysz. Regularnie sprawdzaj stan uszczelek w szybkozłączce — zużyte uszczelki mogą powodować wycieki.