

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

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.