

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

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.