

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-katowa-do-podwozi-myjki-karcher-k2-k7-geko-g73114-p-20642.html>

## Lanca kątowa do podwozi myjki Karcher K2-K7 GEKO G73114

Cena brutto	<b>44,10 zł</b>
Cena netto	<b>35,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73114</b>
Kod producenta	<b>G73114</b>
Kod EAN	<b>5901477141041</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lanca kątowa do podwozi myjki Karcher K2-K7 GEKO G73114

Profesjonalna lanca kątowa z odgięciem 90° przeznaczona do mycia podwozi i trudno dostępnych miejsc. Kompatybilna z myjkami ciśnieniowymi Kärcher serii K2-K7 wyposażonymi w system szybkozłączny Bayonet typ K.

Kompatybilność Kärcher K2-K7

Złącze pistoletu Bayonet K

Maks. ciśnienie 160 bar

Kąt odgięcia 90°

### Charakterystyka

#### Odgięcie 90 stopni

Kątowa konstrukcja lancy umożliwia skierowanie strumienia wody pod pojazd bez konieczności pochylania się. Pozwala to na skuteczne usuwanie brudu, soli drogowej i osadów z podwozia oraz nadkoli przy zachowaniu ergonomicznej pozycji podczas pracy.

#### System Bayonet typ K

Szybkozłącze typu Bayonet K zapewnia natychmiastowe połączenie z pistoletem myjki bez użycia narzędzi. System ten gwarantuje szczelność przy ciśnieniu do 160 bar i jest standardem w myjkach Kärcher serii K2-K7.

### Gwint M18x1,5

Standardowe przyłącze metryczne M18x1,5 umożliwia montaż różnych dysz rotacyjnych, płaskich lub punktowych. Pozwala to na dostosowanie parametrów strumienia do stopnia zabrudzenia i rodzaju czyszczonej powierzchni.

### Parametry pracy

Maksymalne ciśnienie robocze 160 bar odpowiada możliwościom myjek Kärcher K2-K7. Dopuszczalna temperatura wody do 60°C pozwala na stosowanie ciepłej wody dla zwiększenia efektywności mycia w niskich temperaturach otoczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73114
Kompatybilność	Myjki Kärcher K2, K3, K4, K5, K6, K7
Typ złącza do pistoletu	Wtyk Bayonet typ K
Przyłącze dyszy	Gwint metryczny M18x1,5
Kąt odgięcia lancy	90°
Maksymalne ciśnienie robocze	160 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C

## Zastosowanie

- Mycie podwozia pojazdów osobowych i dostawczych
- Czyszczenie nadkoli i wewnętrznych powierzchni błotników
- Usuwanie soli drogowej i zabezpieczeń antykorozyjnych przed sezonem
- Mycie progów, listew bocznych i elementów pod zderzakami
- Czyszczenie zawieszenia i układu wydechowego
- Mycie spodu maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie przestrzeni pod meblami ogrodowymi i sprzętem
- Usuwanie zabrudzeń z trudno dostępnych kątów i szczelin

### Sprawdzanie kompatybilności

Lanca współpracuje z myjkami Kärcher wyposażonymi w pistolety ze złączem Bayonet typ K. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zdjąć aktualnie używaną lancę z pistoletu — jeśli odłącza się ona przez obrót i pociągnięcie (system bagnetowy), produkt będzie pasował. W przypadku wątpliwości warto zweryfikować model myjki w dokumentacji technicznej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia lancy z pistoletem oraz prawidłowy montaż dyszy. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie dyszy w odległości minimum 20-30 cm od czyszczonej powierzchni, aby uniknąć uszkodzenia lakieru lub powłok ochronnych.

Po zakończeniu mycia warto przepłukać lancę czystą wodą, szczególnie po kontakcie z chemicznymi środkami czyszczącymi. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczelki i zapobiega korozji metalowych elementów.

Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia 160 bar ani temperatury 60°C. Użycie gorętszej wody lub wyższego ciśnienia może uszkodzić uszczelki i doprowadzić do nieszczelności połączeń.

### Produkty powiązane

Do lancy można dokupić dysze rotacyjne (dirt blaster) do intensywnego czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni lub dysze płaskie o różnych kątach rozpylania. Warto rozważyć również zestaw przedłużeń lancowych dla zwiększenia zasięgu pracy przy wyższych pojazdach.