

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

Lanca kąтова do podwozi myjki Karcher K2-K7 GEKO G73114

Cena brutto	45,41 zł
Cena netto	36,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73114
Kod producenta	G73114
Kod EAN	5901477141041
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca kąтова do podwozi myjki Karcher K2-K7 GEKO G73114

Profesjonalna lanca kąтова 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 zawieszania 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.