

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	45,41 zł
Cena netto	36,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73114
Kod producenta	G73114
Kod EAN	5901477141041
Producent	Narzędzia GEKO

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 uszczelek 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 przedłużek lancowych dla zwiększenia zasięgu pracy przy wyższych pojazdach.