

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-do-wezy-myjek-cisnieniowych-serii-k-dn6-geko-g73133-p-20866.html>

Wtyk do węży myjek ciśnieniowych serii K dn6 GEKO G73133

Cena brutto	9,06 zł
Cena netto	7,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73133
Kod producenta	G73133
Kod EAN	5901477143083
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk do węży myjek ciśnieniowych serii K DN6 GEKO G73133

Element złączny przeznaczony do szybkiego łączenia węża z myjką ciśnieniową w standardzie serii K. Zapewnia szczelne połączenie przy zachowaniu pełnego ciśnienia roboczego systemu.

Srednica nominalna DN6

Standard Seria K

Model G73133

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Standard serii K

Kompatybilność z popularnym systemem szybkozłączek stosowanym w myjkach ciśnieniowych marek Kärcher oraz innych producentów wykorzystujących ten standard. Oznaczenie "K" odnosi się do bajonetowego systemu łączenia typu Kärcher.

Średnica DN6

Średnica nominalna 6 mm odpowiada standardowym węzom do myjek ciśnieniowych klasy domowej i półprofesjonalnej. Zapewnia przepływ odpowiedni dla urządzeń o ciśnieniu roboczym do 150 bar.

Konstrukcja metalowa

Wykonanie z materiałów odpornych na korozję gwarantuje długotrwałą eksploatację w kontakcie z wodą i detergentami. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne montowanie i demontowanie bez utraty szczelności.

System szybkozłączny

Mechanizm bajonetowy umożliwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Połączenie realizowane jest przez wsunięcie i obrót wtyku, co zajmuje kilka sekund.

Specyfikacja techniczna

Model	G73133
Producent	GEKO
Typ złącza	Wtyk serii K (typ Kärcher)
Średnica nominalna	DN6 (6 mm)
Przeznaczenie	Węże myjek ciśnieniowych
System montażu	Szybkozłączny bajonetowy

Zastosowanie

- Podłączenie węża wysokociśnieniowego do myjki ciśnieniowej
- Wymiana uszkodzonego lub zużytego wtyku w istniejącym węźu
- Montaż przedłużenia węża w systemach wymagających większego zasięgu
- Naprawa wężu po mechanicznym uszkodzeniu końcówki
- Budowa niestandardowych konfiguracji wężu roboczych
- Zastosowanie w myjkach marek stosujących standard K

Kompatybilność ze standardem K

Standard serii K (Kärcher) to jeden z najpopularniejszych systemów szybkozłączy w myjkach ciśnieniowych. Oprócz urządzeń marki Kärcher stosują go także inne producenci. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadana myjka wykorzystuje właśnie ten typ połączenia – charakteryzuje się on bajonetowym mechanizmem z charakterystycznym kliknięciem przy prawidłowym zamontowaniu.

Montaż i użytkowanie

Instalacja wtyku na wężu wymaga odpowiedniego przygotowania końcówki węża – należy wykonać prosty, równy przecięcie, a następnie nałożyć ewentualną opaskę zaciskową przed wsunięciem wtyku. Podczas montażu ważne jest pełne dosunięcie węża do ogranicznika wewnątrz wtyku.

Podłączenie do myjki realizowane jest przez wsunięcie wtyku w gniazdo wejściowe i obrót do momentu zablokowania. Prawidłowe połączenie sygnalizowane jest charakterystycznym kliknięciem. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stabilność połączenia poprzez delikatne pociągnięcie węża.

Konserwacja ogranicza się do okresowego sprawdzania stanu uszczelek oraz czyszczenia z zanieczyszczeń. Po zakończeniu pracy z myjką zaleca się odłączenie węża i osuszenie złącza, co wydłuża żywotność elementów uszczelniających.

Produkty powiązane

Do kompletu z wtykiem warto rozważyć: gniazdo serii K do montażu po stronie urządzenia, węże wysokociśnieniowe DN6 w różnych długościach, opaski zaciskowe do mocowania węża na wtyku oraz zestawy uszczelek zapasowych do złączy serii K.