

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-bayonet-do-myjek-cisnieniowych-serii-k-m22-mosiadz-geko-g73136-p-20869.html>



Redukcja Bayonet do myjek ciśnieniowych serii K M22 mosiądz GEKO G73136

Cena brutto	13,08 zł
Cena netto	10,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73136
Kod producenta	G73136
Kod EAN	5901477143069
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcja Bayonet do myjek ciśnieniowych serii K M22 mosiądz GEKO G73136

Adapter umożliwiający podłączenie akcesoriów z szybkozłączem Bayonet do myjek ciśnieniowych wyposażonych w gwint M22. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnych zestawach do mycia pod ciśnieniem, zapewniające kompatybilność między różnymi systemami montażowymi.

Typ złącza Bayonet

Gwint M22

Materiał Mosiądz

Seria K

Charakterystyka techniczna

Złącze Bayonet

System szybkiego montażu typu bagnetowego umożliwia podłączanie i odłączanie akcesoriów bez użycia narzędzi. Wystarczy obrócić o 90 stopni, aby zamocować lub zdemontować element. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnych myjkach marek Kärcher i innych producentów serii K.

Gwint M22

Standard M22 x 1,5 to najczęściej stosowany gwint w myjkach ciśnieniowych klasy domowej i półprofesjonalnej. Zapewnia szczelne połączenie przy ciśnieniach roboczych do 150 bar. Kompatybilny z większością pistoletów, węży i akcesoriów dostępnych na rynku.

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję w kontakcie z wodą oraz zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem detergentów stosowanych w myjkach ciśnieniowych. Trwałość wyższa niż w przypadku tworzyw sztucznych.

Zgodność z serią K

Adapter dedykowany do myjek ciśnieniowych oznaczonych jako seria K, obejmującej modele od K2 do K7. System ten stanowi standard w segmencie urządzeń domowych i półprofesjonalnych o wydajności od 300 do 600 l/h.

Specyfikacja techniczna

Model	G73136
Producent	GEKO
Typ złącza wejściowego	Gwint M22 x 1,5 (wewnętrzny)
Typ złącza wyjściowego	Bayonet (bagnet)
Materiał korpusu	Mosiądz
Kompatybilność	Myjki ciśnieniowe serii K
Maksymalne ciśnienie robocze	Do 150 bar (typowe dla serii K)

Zastosowanie

- Adaptacja pistoletów z gwintem M22 do pracy z akcesoriami Bayonet
- Podłączenie węży z szybkozłączem bagnetowym do standardowych myjek
- Montaż dysz obrotowych i pianownic z systemem Bayonet
- Rozbudowa zestawu myjki o akcesoria z innym typem złącza
- Wymiana uszkodzonych złączy w profesjonalnych lancach natryskowych
- Unifikacja systemu montażowego w warsztacie czy firmie sprzątającej

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź oznaczenie na pistolecie lub węży myjki - jeśli widnieje tam M22 lub informacja o serii K, redukcja będzie pasować. Gwint

M22 ma średnicę zewnętrzną około 22 mm i rozstaw gwintów 1,5 mm. W przypadku wątpliwości zmierz średnicę gwintu suwmiarką lub skonsultuj się z instrukcją myjki.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem upewnij się, że uszczelki w gnieździe M22 są w dobrym stanie. Nakręć adapter na gwint ręcznie, dokręcając palcami do oporu – nie używaj kluczy, aby nie uszkodzić gwintu. Po zamontowaniu sprawdź szczelność połączenia, uruchamiając myjkę na niskim ciśnieniu.

Aksesoria z złączem Bayonet montuje się przez wsunięcie w adapter i obrót o 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Charakterystyczne kliknięcie sygnalizuje prawidłowe zamocowanie. Demontaż następuje przez obrót w przeciwnym kierunku.

Po zakończeniu pracy zaleca się spłukanie adaptera czystą wodą, szczególnie po użyciu detergentów. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby je wymienić – dostępne są w zestawach serwisowych do myjek ciśnieniowych.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: zestawy uszczelek M22, przedłużki lance z systemem Bayonet, adaptery do innych standardów (np. 1/4" Quick Connect), smary silikonowe do konserwacji uszczelek.