

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

### 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.