

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-dyszy-rotacyjnej-serii-k-geko-g73110-p-20638.html>

## Obudowa dyszy rotacyjnej serii K GEKO G73110

Cena brutto	<b>13,81 zł</b>
Cena netto	<b>11,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73110</b>
Kod producenta	<b>G73110</b>
Kod EAN	<b>5901477141089</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obudowa dyszy rotacyjnej GEKO G73110 – zestaw naprawczy do myjek Kärcher K2-K5

Część zamienna pozwalająca na regenerację dyszy rotacyjnej w myjkach ciśnieniowych Kärcher z serii K2-K5. Obudowa stanowi główny element konstrukcyjny, który zabezpiecza mechanizm rotacyjny i zapewnia szczelność układu.

Model G73110

Kompatybilność Kärcher K2-K5

Typ części Zestaw naprawczy

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z seriami K2-K5

Obudowa pasuje do dysz rotacyjnych stosowanych w myjkach Kärcher od modelu K2 do K5, co obejmuje zakres ciśnienia roboczego od około 110 do 145 bar. Przed zakupem należy sprawdzić typ posiadanej dyszy – różne generacje myjek mogą mieć odmienne konstrukcje złączy.

## Funkcja zestawu naprawczego

Obudowa stanowi alternatywę dla wymiany całej dyszy rotacyjnej. Umożliwia naprawę w przypadku uszkodzenia mechanicznego korpusu, pęknięć lub zużycia gniazd mocujących. Inne elementy wewnętrzne (wirnik, łożyska) pozostają niezmienione.

## Zamiennik oryginalnych części

Produkt GEKO stanowi odpowiednik oryginalnych obudów Kärcher. Wymiary i sposób montażu są zgodne z oryginałem, co pozwala na bezpośrednią wymianę bez konieczności modyfikacji innych elementów dyszy.

## Materiał wykonania

Obudowa wykonana z tworzywa odpornego na ciśnienie hydrauliczne i działanie detergentów. Konstrukcja zapewnia szczelność połączeń przy pracy w zakresie ciśnień charakterystycznych dla serii K2-K5.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	G73110
Producent	GEKO
Typ produktu	Obudowa dyszy rotacyjnej (zestaw naprawczy)
Kompatybilność	Myjki ciśnieniowe Kärcher K2, K3, K4, K5
Zastosowanie	Naprawa/wymiana uszkodzonej obudowy dyszy rotacyjnej
Rodzaj części	Zamiennik oryginalnej części Kärcher

## Zastosowanie

- Naprawa pękniętej lub uszkodzonej mechanicznie obudowy dyszy rotacyjnej
- Regeneracja dysz po upadku lub uderzeniu podczas pracy
- Wymiana obudowy w przypadku zużycia gwintów mocujących
- Odnowienie szczelności układu przy nieszczelności połączeń korpusu
- Przedłużenie żywotności dyszy rotacyjnej bez wymiany kompletnego zespołu
- Serwisowanie dysz w warunkach warsztatowych lub domowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza i wymiary posiadanej dyszy. Różne generacje myjek Kärcher mogą mieć odmienne konstrukcje – w razie wątpliwości warto porównać zdjęcie produktu z posiadany elementem lub skonsultować się z działem

---

technicznym.

### **Montaż obudowy**

Wymiana obudowy wymaga demontażu dyszy rotacyjnej z lance, a następnie przeniesienia mechanizmu wirującego (wirnik, dysza ceramiczna, uszczelki) do nowej obudowy. Podczas montażu należy zachować właściwą kolejność elementów i sprawdzić szczelność połączeń przed uruchomieniem myjki pod ciśnieniem.

### **Kontrola po wymianie**

Po zamontażu nowej obudowy należy przeprowadzić test szczelności przy niższym ciśnieniu, stopniowo zwiększając je do wartości roboczej. Sprawdzić należy brak wycieków na połączeniach oraz prawidłowy ruch obrotowy dyszy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej regeneracji dyszy rotacyjnej mogą być potrzebne dodatkowe elementy: uszczelki, wirnik, dysza ceramiczna lub kompletny zestaw naprawczy. W przypadku poważniejszych uszkodzeń warto rozważyć wymianę całej dyszy rotacyjnej na nową.