

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

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 posiadającym 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.