

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sitko-do-pianownic-profesjonalnych-geko-g73144-p-20655.html>

Sitko do pianownic profesjonalnych GEKO G73144

Cena brutto	8,96 zł
Cena netto	7,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73144
Kod producenta	G73144
Kod EAN	5901477141256
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sitko do pianownic profesjonalnych GEKO G73144

Sitko ze stali nierdzewnej do profesjonalnych pianownic Kärcher, kompatybilne z modelami PA, LS3 i innymi z odpowiednimi wymiarami. Element odpowiedzialny za wytwarzanie piany w urządzeniach myjących.

Srednica 14 mm

Wysokość 11 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model G73144

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i reakcje chemiczne z detergentami. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i środków myjących, co przekłada się na długotrwałą pracę elementu.

Funkcja w pianownicy

Sitko stanowi kluczowy element mechanizmu spieniania. Przepływający przez nie roztwór detergentowy miesza się z powietrzem, tworząc stabilną pianę. Struktura otworów determinuje gęstość i obfitość powstającej piany.

Kompatybilność z urządzeniami

Przeznaczone do pianownic Kärcher typu PA i LS3 oraz innych modeli o identycznych wymiarach gniazda montażowego. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary starego sitka – średnicę 14 mm i wysokość 11 mm.

Zastosowanie zamiennika

Produkt stanowi alternatywę dla oryginalnych części. Zamienniki tego typu stosuje się w naprawach pianownic, gdy oryginalne sitko uległo zatykaniu, mechanicznemu uszkodzeniu lub korozji.

Specyfikacja techniczna

Model	G73144
Producent	GEKO
Średnica	14 mm
Wysokość	11 mm
Materiał	Stal nierdzewna
Kompatybilność	Pianownice Kärcher PA, LS3 i inne o identycznych wymiarach
Typ produktu	Zamiennik profesjonalny

Zastosowanie

- Naprawa pianownic Kärcher typu PA
- Wymiana sitka w pianownicach Kärcher LS3
- Regeneracja pianownic po zatykaniu otworów
- Przywracanie sprawności urządzeń z uszkodzonym sitkiem
- Zastosowanie w myjkach ciśnieniowych z systemem pianowania
- Serwis urządzeń myjących w warsztatach i myjniach

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy zdemonstować stare sitko i zmierzyć jego wymiary. Średnica powinna wynosić 14 mm, wysokość 11 mm. Sprawdzić należy również stan gniazda montażowego – czy nie jest uszkodzone mechanicznie.

Po każdym użyciu pianownicy zaleca się przepłukanie urządzenia czystą wodą. Procedura polega na napełnieniu zbiornika wodą, podłączeniu pianownicy do myjki i przepuszczeniu wody przez system przez 30-60 sekund. Działanie to zapobiega osadzaniu się zaschniętego detergentu na powierzchni sitka.

Zatykanie otworów w sitku objawia się zmniejszeniem ilości wytwarzanej piany lub jej całkowitym brakiem. W takim przypadku należy zdemontować sitko i sprawdzić, czy otwory nie są zablokowane. Jeśli płukanie wodą nie przynosi efektu, konieczna jest wymiana elementu.

Montaż sitka

Sitko montuje się w gnieździe pianownicy, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie elementu. Nie należy stosować nadmiernej siły - prawidłowo dopasowane sitko wchodzi w gniazdo bez oporu. Po montażu przeprowadzić test działania pianownicy.

Częstotliwość wymiany sitka zależy od intensywności użytkowania i rodzaju stosowanych detergentów. W warunkach profesjonalnych, przy codziennym użytkowaniu, sitko może wymagać wymiany co 6-12 miesięcy. Regularne płukanie wydłuża ten okres.

Produkty powiązane

Do pianownic stosuje się również: pianownice kompletne, adaptory do pianownic, węże wysokociśnieniowe, detergenty do myjek, lancę pianowe oraz inne akcesoria do myjek Kärcher.