

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagaczka-do-wody-podlog-50cm-g73830-geko-p-34009.html>

## Ściągaczka do wody podłóg 50cm G73830 GEKO

Cena brutto	<b>19,18 zł</b>
Cena netto	<b>15,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73830</b>
Kod producenta	<b>G73830</b>
Kod EAN	<b>5901477168390</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągaczka do wody podłóg 50 cm GEKO G73830

Narzędzie do usuwania wody z powierzchni podłóg wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wyposażone w element roboczy z mikrogumy, która zapewnia skuteczne odprowadzanie wody nawet z nierównych powierzchni.

Szerokość robocza 50 cm

Materiał listwy Mikroguma

Materiał uchwytu Stal nierdzewna

Model G73830

### Charakterystyka techniczna

#### **Mikroguma zamiast standardowej gumy**

Materiał elementu roboczego charakteryzuje się większą elastycznością i lepszym przyleganiem do podłoża niż tradycyjna guma. Dzięki temu ściągaczka skutecznie usuwa wodę również z powierzchni o niewielkich nierównościach, pozostawiając praktycznie

suchą powierzchnię.

### Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Uchwyt mocujący mikrogumę oraz element do montażu trzonka wykonano ze stali nierdzewnej. Materiał ten zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnym środowisku oraz długą żywotność narzędzia.

### Szerokość robocza 50 cm

Parametr ten określa szerokość pasa wody usuwanego w jednym przejściu. Rozmiar 50 cm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością narzędzia, odpowiedni do powierzchni średniej i dużej wielkości.

### Zastosowanie uniwersalne

Ściągaczka nadaje się do użytku wewnątrz budynków (hale, warsztaty, garaże) oraz na zewnątrz (tarasy, podjazdy, chodniki). Konstrukcja i materiały umożliwiają pracę w różnych warunkach atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73830
Producent	GEKO
Szerokość robocza	50 cm
Materiał elementu ściągającego	Mikroguma
Materiał uchwytu i mocowania	Stal nierdzewna
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny

## Zastosowanie

- Usuwanie wody po myciu podłóg w halach produkcyjnych i magazynowych
- Osuszanie powierzchni warsztatowych i garaży
- Odprowadzanie wody z tarasów i balkonów po deszczu
- Czyszczenie podjazdów i chodników
- Usuwanie wody z posadzek w myjniach samochodowych
- Osuszanie powierzchni sportowych (korty, boiska)
- Prace porządkowe w obiektach handlowych i użyteczności publicznej

---

## Informacja o montażu trzonka

Ściągaczka wymaga dokupienia trzonka zakończonego gwintowanym łącznikiem. Standardowo stosuje się trzonki o średnicy 23-25 mm z gwintem uniwersalnym. Długość trzonka należy dobrać do rodzaju wykonywanej pracy – do powierzchni podłogowych zazwyczaj stosuje się trzonki o długości 140-180 cm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zamocować trzonek w uchwycie, upewniając się o stabilnym połączeniu. Podczas pracy ściągaczką prowadzić narzędzie równomiernym ruchem, utrzymując kąt około 45 stopni względem podłoża. Po zakończeniu pracy oczyścić mikrogumę z zanieczyszczeń i osuszyć.

Mikroguma z czasem ulega naturalnemu zużyciu. Oznaki konieczności wymiany to widoczne pęknięcia, utrata elastyczności lub pogorszenie skuteczności ściągania wody. W przypadku elementów ze stali nierdzewnej wystarczy okresowe czyszczenie – materiał ten nie wymaga dodatkowej konserwacji.

## Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się trzonek teleskopowy lub stały o odpowiedniej długości oraz ściereczkę z mikrofibry do usuwania pozostałości wilgoci. W przypadku dużych powierzchni warto rozważyć dodatkową ściągaczkę o innej szerokości roboczej – waższą do miejsc trudnodostępnych lub szerszą do otwartych przestrzeni.