

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagaczka-do-wody-podlog-75cm-g73832-geko-p-34011.html>

## Ściągaczka do wody podłóg 75cm G73832 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>26,09 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>21,21 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73832</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73832</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477168413</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Ściągaczka do wody podłóg 75cm GEKO G73832

Profesjonalne narzędzie do usuwania wody z powierzchni podłóg, przeznaczone do pracy wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wyposażone w element ściągający z mikrogumy, która zapewnia skuteczne osuszanie nawet na nierównych powierzchniach.

Szerokość robocza 75 cm

Materiał krawędzi Mikroguma

Konstrukcja Stal nierdzewna

Model G73832

### Charakterystyka techniczna

#### Krawędź z mikrogumy

Mikroguma to materiał elastomerowy o strukturze komórkowej, który charakteryzuje się większą elastycznością niż standardowa guma. Dzięki temu lepiej dopasowuje się do nierówności podłoża, pozostawiając powierzchnię praktycznie suchą po jednym przejściu.

## Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Uchwyt mocujący mikrogumę oraz element do montażu trzonka wykonane ze stali odpornej na korozję. Zapewnia to długą żywotność narzędzia nawet przy częstym kontakcie z wodą i środkami czyszczącymi.

## Szerokość robocza 75 cm

Parametr określający efektywną szerokość pasa osuszania w jednym przejściu. Szerokość 75 cm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowalnością, odpowiedni do pomieszczeń średniej wielkości.

## Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja przystosowana do pracy zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz. Odporna na warunki atmosferyczne i różnice temperatur występujące podczas pracy na tarasach, balkonach czy w garażach.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Model                         | G73832                         |
| Producent                     | GEKO                           |
| Szerokość robocza             | 75 cm                          |
| Materiał krawędzi ściągającej | Mikroguma                      |
| Materiał uchwytu              | Stal nierdzewna                |
| Materiał mocowania na trzonek | Stal nierdzewna                |
| Przeznaczenie                 | Użytek wewnętrzny i zewnętrzny |

## Zastosowanie

- Osuszanie podłóg po myciu w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Usuwanie wody po myciu terakoty, gresu i kamienia naturalnego
- Ściąganie wody z powierzchni tarasów i balkonów
- Osuszanie podłóg w garażach i warsztatach
- Usuwanie wody po czyszczeniu powierzchni przemysłowych
- Ściąganie wody z posadzek w halach magazynowych
- Osuszanie nawierzchni betonowych i asfaltowych
- Usuwanie nadmiaru wody po opadach deszczu z powierzchni płaskich

## Mikroguma a standardowa guma

Mikroguma różni się od tradycyjnej gumy strukturą wewnętrzną – zawiera mikroskopijne pory, które zwiększają elastyczność materiału. Dzięki temu krawędź ściągająca lepiej przylega do powierzchni nawet przy niewielkich nierównościach podłoża (do 2-3

---

mm), co przekłada się na skuteczniejsze usuwanie wody. Standardowa guma w takich warunkach pozostawia smugi i niewysuszone obszary.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zamocować trzonek o odpowiedniej długości (najczęściej ze standardowym gwintem). Podczas pracy ściągaczkę należy prowadzić pod kątem około 45 stopni względem podłoża, wykonując płynne ruchy w jednym kierunku.

Po zakończeniu pracy krawędź z mikrogumy należy opłukać czystą wodą i osuszyć. Pozostawione zabrudzenia mogą zmniejszyć elastyczność materiału. Ściągaczkę należy przechowywać w pozycji zawieszanej lub leżącej, unikając długotrwałego obciążenia krawędzi ściągającej.

Przy regularnym użytkowaniu mikroguma zachowuje właściwości przez około 12-18 miesięcy. Sygnałem do wymiany jest utrata elastyczności lub powstanie trwałych deformacji na krawędzi roboczej.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć trzonek teleskopowy o regulowanej długości (120-180 cm) oraz szczotkę do czyszczenia powierzchni przed ściąganiem wody. W przypadku pracy na dużych powierzchniach użyteczny będzie wózek z wyciskarką do mopów.