

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	29,96 zł
Cena netto	24,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73832
Kod producenta	G73832
Kod EAN	5901477168413
Producent	Narzędzia GEKO

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.