

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagaczka-do-wody-podlog-100cm-g73833-geko-p-34012.html>

Ściągaczka do wody podłóg 100cm G73833 GEKO

Cena brutto	38,55 zł
Cena netto	31,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73833
Kod producenta	G73833
Kod EAN	5901477168420
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągaczka do wody podłóg 100 cm GEKO G73833

Profesjonalne narzędzie do usuwania wody z powierzchni podłóg, przeznaczone do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyposażone w element ściągający z mikrogumy oraz konstrukcję ze stali nierdzewnej.

Szerokość robocza 100 cm

Materiał krawędzi Mikroguma

Konstrukcja Stal nierdzewna

Model G73833

Charakterystyka techniczna

Mikroguma zamiast zwykłej gumy

Krawędź ściągająca wykonana z mikrogumy charakteryzuje się większą elastycznością i zdolnością do dopasowania się do nierówności podłoża. W przeciwieństwie do standardowej gumy, mikroguma utrzymuje stały kontakt z powierzchnią nawet przy niewielkich wybrzuszeniach czy zagłębieniach.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Uchwyt mocujący krawędź oraz mocowanie na trzonek wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję przy częstym kontakcie z wodą. Konstrukcja ta wydłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych.

Szerokość robocza 100 cm

Metrowa szerokość pozwala na usuwanie wody z dużych powierzchni w krótszym czasie. Jeden przejazd pokrywa obszar równy szerokości ściągaczki, co zmniejsza liczbę potrzebnych ruchów.

Uniwersalność zastosowania

Narzędzie przystosowane do pracy zarówno wewnątrz budynków (hale, magazyny, garaże), jak i na zewnątrz (tarasy, podjazdy, chodniki). Odporność materiałów na warunki atmosferyczne umożliwia użytkowanie w różnych środowiskach.

Specyfikacja techniczna

Model	G73833
Producent	GEKO
Szerokość robocza	100 cm
Materiał krawędzi ściągającej	Mikroguma
Materiał uchwytu i mocowania	Stal nierdzewna
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny

Zastosowanie

- Usuwanie wody po myciu podłóg w halach produkcyjnych i magazynach
- Osuszanie posadzek garażowych i warsztatowych
- Ściąganie wody z tarasów i balkonów po deszczu
- Czyszczenie podjazdów i chodników z wody i błota
- Przygotowanie powierzchni do dalszych prac budowlanych
- Usuwanie wody z kortów tenisowych i boisk sportowych
- Osuszanie ramp załadunkowych i platform
- Ściąganie wody z powierzchni betonowych przed malowaniem lub impregnacją

Mikroguma a standardowa guma

Mikroguma to materiał o drobniejszej strukturze komórkowej niż zwykła guma. Dzięki temu lepiej przylega do powierzchni i skuteczniej uszczelnia kontakt z podłożem. Przy nierównościach rzędu kilku milimetrów standardowa guma może pozostawiać smugi wody, podczas gdy mikroguma dopasowuje się do profilu powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamocować ściągaczkę do tyczki lub kija o odpowiedniej długości. Standardowo stosuje się tyczki teleskopowe lub drewniane o średnicy dopasowanej do uchwytu.

Podczas pracy ściągaczkę prowadzi się ruchem ciągnącym w kierunku do siebie, utrzymując kąt około 45-60 stopni względem podłoża. Zbyt płaskie ustawienie zmniejsza skuteczność ściągania, zbyt strome może powodować podskakiwanie krawędzi.

Po zakończeniu pracy krawędź z mikrogumy należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Pozostawienie wilgoci i brudu skraca żywotność materiału. Elementy ze stali nierdzewnej wymagają jedynie podstawowego oczyszczenia.

Przechowywanie w pozycji wiszącej lub poziomej zapobiega trwałemu odkształceniu krawędzi ściągającej. Unikać należy przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie mrozu przy jednoczesnej wilgoci.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: tyczka teleskopowa o regulowanej długości, szczotka do czyszczenia powierzchni przed ściąganiem wody, pojemniki lub wiadra do zbierania usuniętej wody.