

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagaczka-do-wody-podlog-60cm-g73831-geko-p-34010.html>

Ściągaczka do wody podłóg 60cm G73831 GEKO

Cena brutto	22,10 zł
Cena netto	17,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73831
Kod producenta	G73831
Kod EAN	5901477168406
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągaczka do wody podłóg 60 cm GEKO G73831

Profesjonalne narzędzie do usuwania wody z powierzchni poziomych, przeznaczone do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyposażone w mikrogumę zapewniającą skuteczne osuszanie nawet na nierównych powierzchniach.

Szerokość robocza 60 cm

Materiał liszwy Mikroguma

Konstrukcja Stal nierdzewna

Model G73831

Charakterystyka techniczna

Liszwa z mikrogumy

Mikroguma charakteryzuje się większą elastycznością niż standardowa guma, co pozwala na lepsze dopasowanie do nierówności podłoża. Dzięki temu narzędzie pozostawia powierzchnię praktycznie suchą, minimalizując konieczność powtórnego przejścia.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Uchwyt mocujący listwę oraz tuleja na trzonek wykonane ze stali odpornej na korozję. Konstrukcja zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w środowisku wilgotnym oraz kontakcie z wodą i detergentami.

Szerokość robocza 60 cm

Szerokość listwy umożliwia osuszanie dużych powierzchni przy mniejszej liczbie przejść. Rozmiar odpowiedni do hal przemysłowych, magazynów, garaży oraz przestrzeni zewnętrznych takich jak tarasy czy podjazdy.

Uniwersalność zastosowania

Narzędzie przeznaczone do pracy wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Sprawdza się przy usuwaniu wody po myciu, w przypadku rozlania płynów oraz przy osuszaniu powierzchni po opadach atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73831
Producent	GEKO
Szerokość robocza	60 cm
Materiał listwy ściągającej	Mikroguma
Materiał uchwytu	Stal nierdzewna
Materiał mocowania na trzonek	Stal nierdzewna
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny

Zastosowanie

- Osuszanie podłóg po myciu w halach przemysłowych i magazynach
- Usuwanie wody z powierzchni garaży i warsztatów
- Oczyszczanie tarasów i podjazdów po opadach
- Osuszanie posadzek w obiektach handlowych i usługowych
- Usuwanie wody po myciu pojazdów w myjniach
- Oczyszczanie powierzchni sportowych i rekreacyjnych
- Osuszanie podłóg w obiektach spożywczych
- Usuwanie rozlanych płynów na powierzchniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonu

Narzędzie wymaga zastosowania trzonu o standardowej średnicy pasującej do tulei stalowej. Trzonek należy dobrać do wzrostu

użytkownika, aby zapewnić wygodną pozycję pracy bez nadmiernego pochylania się.

Konserwacja liszwy

Po zakończeniu pracy mikrogumę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi ściągającej pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych. Zużyta liszwę należy wymienić, gdy przestaje skutecznie usuwać wodę.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w pozycji wiszącej lub z liszwą skierowaną do góry, aby uniknąć trwałego odkształcenia mikrogumy. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są: trzonek teleskopowy o regulowanej długości, szczotka do szorowania powierzchni oraz wiadro z wyciskarką do mopów. Dla większych obiektów warto rozważyć dodatkową ściągaczkę o szerokości 40 cm do pracy w wąskich przejściach.