

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zgarniacz-do-wody-330mm-04561-vorel-p-2284.html>

## Zgarniacz do wody 330mm 04561 VOREL



Cena brutto	<b>7,27 zł</b>
Cena netto	<b>5,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>04561</b>
Kod producenta	<b>04561</b>
Kod EAN	<b>5906083045615</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Waga [g]	<b>179</b>
Długość [mm]	<b>330</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Zgarniacz do wody 330mm VOREL 04561

Profesjonalny zgarniacz do wody z cynkowanej blachy stalowej z pianką techniczną. Narzędzie do usuwania wody z płaskich powierzchni ceramicznych, podłóg i ścian po myciu lub fugowaniu.

Szerokość robocza 330 mm

Materiał ostrza Cynkowana blacha stalowa

Krawędź robocza Pianka techniczna

Model 04561

### Charakterystyka zgarniacza do wody VOREL

#### Cynkowana blacha stalowa

Korpus wykonany z ocynkowanej blachy zapewnia odporność na korozję podczas pracy z wodą. Cynkowanie chroni stal przed rdzą, co wydłuża żywotność narzędzia w wilgotnych warunkach pracy.

### Wyprofilowana pianka techniczna

Krawędź robocza z twardej pianki technicznej skutecznie zbiera wodę bez ryzyka zarysowania powierzchni. Odporność na ścieranie zapewnia długotrwałe zachowanie właściwości roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Szerokość robocza 330 mm

Rozmiar 330 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Szerokość ta pozwala na efektywne zbieranie wody z większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w węższych przestrzeniach.

### Możliwość montażu trzonka

Zgarniacz wyposażony w uchwyt umożliwiający zamocowanie standardowego trzonka. Praca z trzonkiem eliminuje konieczność schylania się i zwiększa komfort podczas zbierania wody z dużych powierzchni podłogowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	04561
Producent	VOREL
Szerokość robocza	330 mm
Materiał korpusu	Cynkowana blacha stalowa
Materiał krawędzi roboczej	Twarda pianka techniczna odporna na ścieranie
Typ mocowania trzonka	Standardowy uchwyt
Przeznaczenie	Powierzchnie płaskie, jednolite, ceramiczne

## Zastosowanie zgarniacza do wody

- Usuwanie wody z posadzek ceramicznych po myciu
- Zbieranie wody ze ścian wyłożonych płytkami w łazienkach i kuchniach
- Czyszczenie podłóg po fugowaniu płytek
- Osuszanie powierzchni betonowych i kamiennych
- Prace porządkowe po pracach budowlanych i remontowych
- Usuwanie nadmiaru wody z tarasów i balkonów
- Czyszczenie powierzchni w warsztatach i halach produkcyjnych
- Przygotowanie powierzchni do kolejnych etapów prac wykończeniowych

### Praca z zgarniaczem do wody

Zgarniacz należy prowadzić równomiernym ruchem pod kątem około 30-45 stopni do powierzchni. Pianka techniczna powinna przylegać do podłoża na całej szerokości. Po zakończeniu pracy narzędzie należy opłukać czystą wodą i osuszyć, aby zapobiec

---

osadzaniu się zanieczyszczeń na krawędzi roboczej. Regularnie sprawdzać stan pianki – zużyta krawędź traci skuteczność zbierania wody.

#### Produkty powiązane

Do kompletu z zgarniaczem warto rozważyć zakup trzonka teleskopowego o regulowanej długości, co umożliwi dostosowanie wysokości pracy do wzrostu użytkownika. W przypadku większych powierzchni przydatne mogą być zgarniacze o szerokości 450-600 mm. Do prac wykończeniowych po fugowaniu przydatne są także gąbki do mycia płytek i ścierki z mikrofibry.