



## Skrobaczka do szyb 82910 VOREL

Cena brutto	<b>1,25 zł</b>
Cena netto	<b>1,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82910</b>
Kod producenta	<b>82910</b>
Kod EAN	<b>5906083829109</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>czzerwony</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>

### Opis produktu

#### Skrobaczka do szyb 82910 VOREL

Dwustronna skrobaczka samochodowa z tworzywa sztucznego, łącząca funkcję mechanicznego usuwania oszronienia z możliwością ściągania wody za pomocą gumowej ściągaczki. Kompaktowe narzędzie do zimowej pielęgnacji szyb samochodowych.

Producent VOREL

Model 82910

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Wyposażenie Gumowa ściągaczka

### Charakterystyka skrobaczki do szyb VOREL 82910

#### Konstrukcja dwustronna

Skrobaczka wyposażona w krawędź tnącą do mechanicznego usuwania lodu oraz gumową ściągaczkę do ściągania wody. Pozwala na kompleksowe oczyszczenie szyby w dwóch etapach bez zmiany narzędzia.

## Obudowa z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na niskie temperatury, nie kruszy się przy mrozie. Lekka konstrukcja ułatwia manewrowanie podczas pracy, a odpowiednia sztywność pozwala na wywieranie nacisku przy skrobaniu.

## Gumowa ściągaczka wody

Elastyczna krawędź gumowa usuwa wodę powstałą po rozmrożeniu lodu oraz resztki wilgoci. Zapobiega powstawaniu smug i wtórnego zamarzania wody na powierzchni szyby.

## Zastosowanie samochodowe

Kompaktowe wymiary pozwalają na przechowywanie w schowku, kieszeni drzwiowej lub przy fotelu. Narzędzie przystosowane do codziennego użytkowania w sezonie zimowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82910
Typ produktu	Skrobaczka do szyb samochodowych
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Gumowa ściągaczka
Funkcje	Skrobanie lodu, ściąganie wody
Przeznaczenie	Szyby samochodowe

## Zastosowanie skrobaczki do szyb

- Usuwanie oszronienia z szyb przednich, tylnych i bocznych
- Skrobanie zalegającego lodu po opadach marznącego deszczu
- Ściąganie wody po rozmrożeniu szyby
- Usuwanie wilgoci z szyb po myjni samochodowej zimą
- Czyszczenie lusterek bocznych z oszronienia
- Praca w temperaturach ujemnych do -20°C
- Przygotowanie szyb przed jazdą w warunkach zimowych
- Usuwanie śniegu z powierzchni szklanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pracy

---

Skrobanie należy wykonywać ruchem od góry do dołu lub w kierunku bocznym, wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła może uszkodzić gumowe uszczelki szyb. Po skrobaniu lodu warto użyć strony z gumową ściągaczką do usunięcia pozostałej wilgoci.

### **Przechowywanie**

Skrobaczkę należy przechowywać w suchym miejscu w samochodzie, z dala od źródeł ciepła. Po użyciu warto wytrzeć narzędzie z wilgoci, aby zapobiec zamarzaniu resztek wody na powierzchni roboczej.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzać stan krawędzi skrobaka i gumowej ściągaczki. Uszkodzona lub stępiona krawędź może rysować szybę. Gumę wymienić, gdy straci elastyczność lub zacznie pozostawiać smugi.

...