

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaczka-do-szyb-82910-vorel-p-4761.html>

Skrobaczka do szyb 82910 VOREL

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

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.

...