

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaczka-do-szyb-g73850-geko-p-33286.html>



Skrobaczka do szyb G73850 GEKO

Cena brutto	22,88 zł
Cena netto	18,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73850
Kod producenta	G73850
Kod EAN	5901477168338
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Skrobaczka do szyb GEKO G73850

Narzędzie do mechanicznego usuwania lodu, szronu i oblodzeń z szyb samochodowych. Konstrukcja z ergonomicznym uchwytem i profilowaną krawędzią roboczą zapewnia skuteczne czyszczenie bez ryzyka zarysowania szkła.

Producent GEKO

Model G73850

Typ Skrobaczka do szyb

Zastosowanie Pojazdy samochodowe

Charakterystyka techniczna

Profilowana krawędź robocza

Specjalnie ukształtowana krawędź dostosowuje się do krzywizny szyby, co pozwala na równomierne usuwanie lodu bez punktowego nacisku. Zmniejsza to ryzyko zarysowań i umożliwia efektywne czyszczenie nawet zamarznięć o większej grubości.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem naturalnego chwytu ręki. Dzięki odpowiedniej długości i kształtowi umożliwia pracę bez nadmiernego wysiłku, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu w niskich temperaturach.

Materiały odporne na mróz

Konstrukcja wykonana z tworzywa odpornego na niskie temperatury, które zachowuje odpowiednią sztywność i wytrzymałość mechaniczną nawet przy -30°C . Zapobiega to pękaniu narzędzia podczas użytkowania zimą.

Kompaktowe wymiary

Rozmiary dostosowane do przechowywania w schowku samochodowym lub kieszeni drzwiowej. Narzędzie nie zajmuje dużo miejsca, pozostając zawsze pod ręką w pojeździe.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73850
Typ produktu	Skrobaczka do szyb samochodowych
Przeznaczenie	Usuwanie lodu, szronu i oblodzeń ze szyb
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne odporne na mróz
Typ krawędzi	Profilowana, dopasowująca się do powierzchni

Zastosowanie

- Usuwanie lodu i szronu z szyb czołowych samochodów osobowych
- Czyszczenie szyb bocznych i tylnych w pojazdach
- Przygotowanie pojazdu do jazdy w warunkach zimowych
- Usuwanie grubszych warstw oblodzenia po opadach marznącego deszczu
- Czyszczenie lusterek bocznych z zamarznień
- Zastosowanie w pojazdach dostawczych i vanach
- Użytkowanie w temperaturach od -30°C do $+10^{\circ}\text{C}$

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy ze skrobaczką

Podczas skrobania należy prowadzić narzędzie pod kątem około 45° do powierzchni szyby, wykonując ruchy od góry do dołu lub od

środka na boki. Unikać należy skrobania na sucho – w przypadku grubszych warstw lodu zaleca się wcześniejsze uruchomienie nawiewu ciepłego powietrza na szybę przez 2-3 minuty. Nie należy stosować nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić zarówno narzędzie, jak i szybę.

Przechowywanie

Skrobaczkę należy przechowywać w suchym miejscu wewnątrz pojazdu, najlepiej w schowku lub kieszeni drzwicowej. Po użyciu warto usunąć resztki lodu i wilgoci, aby zapobiec zamarzaniu narzędzia. Nie pozostawiać na desce rozdzielczej w nasłonecznionym miejscu – długotrwałe działanie wysokich temperatur może osłabić właściwości tworzywa.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed rozpoczęciem skrobania należy upewnić się, że na szybie nie ma twardych zanieczyszczeń (piasek, kamyki), które mogłyby spowodować zarysowania. W przypadku bardzo grubej warstwy lodu zaleca się najpierw częściowe rozmrożenie szyby systemem ogrzewania pojazdu. Skrobaczka nie nadaje się do usuwania śniegu – do tego celu należy użyć szczotki.