

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaczka-mosieczna-do-szyb-ze-sciagaczka-g73851-geko-p-34551.html>

Skrobaczka mosiężna do szyb ze ściągaczką G73851 GEKO

Cena brutto	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73851
Kod producenta	G73851
Kod EAN	5901477173387
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Skrobaczka mosiężna do szyb ze ściągaczką GEKO G73851

Dwustronne narzędzie do czyszczenia szyb samochodowych, łączące mosiężne ostrze z gumową ściągaczką. Konstrukcja zaprojektowana z myślą o bezpiecznym usuwaniu zanieczyszczeń bez ryzyka zarysowań.

Materiał ostrza **Mosiądz**

Typ ściągaczki **Gumowa**

Model **G73851**

Charakterystyka techniczna

Mosiężne ostrze

Mosiądz posiada twardość znacznie niższą od szkła samochodowego. Dzięki temu ostrze usuwa zanieczyszczenia bez ryzyka powstania mikrorys na powierzchni szyby. W przeciwieństwie do plastikowych skrobaków, powierzchnia mosiądzu jest gładka i nie zawiera chropowatych fragmentów mogących uszkodzić powłoki.

Gumowa ściągaczka

Druga strona narzędzia wyposażona w elastyczną gumę. Skutecznie zbiera wodę oraz miękki śnieg z powierzchni szyby. Umożliwia szybkie osuszenie po myciu lub usunięcie świeżych opadów bez konieczności zmiany narzędzia.

Ograniczenia stosowania

Ze względu na miękkość mosiądzu, ostrze nie jest przeznaczone do usuwania twardego lodu. Próba skrobania zamrożonej powierzchni może skutkować uszkodzeniem lub odkształceniem krawędzi roboczej. Narzędzie sprawdza się przy usuwaniu wilgoci, błota, owadów i innych miękkich zanieczyszczeń.

Dwustronna konstrukcja

Połączenie dwóch funkcji w jednym narzędziu. Mosiężna krawędź do skrobania uporczywych zabrudzeń, gumowa ściągaczka do usuwania płynów. Eliminuje potrzebę noszenia osobnych akcesoriów do różnych typów czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73851
Producent	GEKO
Materiał ostrza	Mosiądz
Materiał ściągaczki	Guma
Typ konstrukcji	Dwustronna
Zastosowanie	Szyby samochodowe, powierzchnie szklane

Zastosowanie

- Usuwanie resztek owadów z przedniej szyby
- Czyszczenie zabrudzeń smolistych i żywicznych
- Usuwanie resztek naklejek i etykiet ze szkła
- Zbieranie wody po myciu pojazdu
- Usuwanie miękkiego, świeżego śniegu
- Czyszczenie szyb bocznych i tylnych
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją środków chemicznych

Jak sprawdzić, czy można używać na danej powierzchni?

Mosiężne ostrze jest bezpieczne dla standardowego szkła samochodowego oraz hartowanego. Nie należy stosować na szybach z folią ochronną, powłokami hydrofobowymi lub innymi nakładanymi warstwami — może dojść do ich uszkodzenia. W razie wątpliwości należy przetestować narzędzie na niewielkim, niewidocznym fragmencie powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy mosiężnym ostrzem należy utrzymywać kąt zbliżony do 30-45 stopni względem powierzchni. Zbyt płaskie prowadzenie zmniejsza skuteczność, zbyt strome zwiększa ryzyko odkształcenia ostrza. Powierzchnię szyby przed skrobaniem warto zwilżyć — ułatwia to usuwanie zabrudzeń i redukuje tarcie.

Po użyciu narzędzie należy oczyścić z resztek zanieczyszczeń i osuszyć. Mosiądz jest odporny na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do matowienia powierzchni. Gumową ściągaczkę warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń krawędzi roboczej — pęknięcia obniżają skuteczność zbierania wody.

Nie należy przechowywać narzędzia w miejscach narażonych na długotrwałe działanie wysokich temperatur. Guma może stwardnieć i utracić elastyczność, co pogarsza jej właściwości ściągające.

Kiedy nie używać mosiężnej skrobaczki?

Narzędzie nie nadaje się do usuwania twardego, zamrożonego lodu. W takich warunkach lepiej sprawdzą się skrobaki z twardego tworzywa lub specjalne odmrażacze chemiczne. Mosiężne ostrze może się wygiąć przy próbie skrobania bardzo twardej powierzchni.