

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/sciagaczka-do-szyb-teleskopowa-54-88-cm-p-7571.html>



Ściągaczka do szyb teleskopowa 54-88 cm

Cena brutto	22,10 zł
Cena netto	17,97 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	1379 szt.
Numer katalogowy	007571-MMO
Kod producenta	779109
Kod EAN	5904316492397

Opis produktu

- ▣ **Praktyczna ściągaczka do szyb** - Myjka do szyb i luster z teleskopową rączką. Ściągaczka zapewni wygodne mycie szyb okiennych, luster, kabin prysznicowych oraz szyb samochodowych. Korpus ściągaczki ma szerokość 20 cm.
- ▣ **Solidnie wykonana** - Kij ściągaczki wykonany jest z aluminium w srebrnym kolorze. Zapewni komfortowe użytkowanie. Korpus ściągaczki oraz uchwyt wykonane z tworzywa w turkusowym oraz szarym kolorze.
- ▣ **Wyposażona w gąbkę oraz ściągaczkę** - Ściągaczka posiada dwufunkcyjną końcówkę, gąbkę pokrytą siateczką, która skutecznie usuwa zabrudzenia oraz elastyczną listwę z gumy do ściągania nadmiaru wody bez smug.
- ▣ **Teleskopowy drążek** - Posiada teleskopowy drążek, który jest regulowany od 54 do 88 cm. Niezwykle praktyczna, zajmuje mało miejsca podczas przechowywania, a do tego pozwoli dosięgnąć w trudno dostępne miejsca.
- ▣ **Dokładne czyszczenie okien** - Myjka pozwoli nam na odpowiednie wyczyszczenie szyb i luster. Nie pozostawia smug oraz nie rysuje powierzchni.
- ▣ **Przydatna podczas porządków** - Myjka jest przydatna podczas codziennych porządków, ale także w profesjonalnym użytku np. w myjni samochodowej.

Teleskopowa ściągaczka do wody z szyb okiennych, luster kabin prysznicowych. Regulowany drążek pozwoli na dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Z jej pomocą w łatwy sposób wyczyścimy szyby okien oraz lustra. Myjka posiada z jednej strony gąbkę ułatwiającą zmywanie nieczystości, a z drugiej strony miękkie pióro wykonane z gumy zapewniające dokładne ściąganie wody. **Oryginalny produkt marki Vilde.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Ściągaczka do szyb z teleskopową rączką. Długość drążka regulowana jest od 54 do 88 cm. Zapewni wygodne mycie szyb okiennych, luster, kabin prysznicowych oraz szyb samochodowych.

