

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-teleskopowa-do-mycia-paneli-fotowoltaicznych-13-3m-g73881-geko-p-44748.html>



Szczotka teleskopowa do mycia paneli fotowoltaicznych 1.3-3m G73881 GEKO

Cena brutto	75,32 zł
Cena netto	61,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73881
Kod producenta	G73881
Kod EAN	5901477180552
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka teleskopowa do mycia paneli fotowoltaicznych GEKO G73881

Narzędzie do utrzymania czystości instalacji fotowoltaicznych z regulowanym trzonkiem i zintegrowanym systemem podawania wody. Umożliwia bezpieczne mycie paneli z poziomu gruntu bez konieczności wspinania się na dach.

Długość robocza 1,3 - 3,0 m

Typ włosia Miękkie, gęste

System wody Zintegrowany

Model G73881

Charakterystyka techniczna

Teleskopowy trzonek 1,3-3,0 m

Regulacja długości pozwala na dostosowanie zasięgu do wysokości montażu paneli. Zakres od 1,3 do 3 metrów umożliwia mycie instalacji na dachach jednopiętrowych bez użycia drabin lub rusztowań.

Miękkie włosie

Gęste, miękkie włókna skutecznie usuwają zanieczyszczenia bez ryzyka zarysowania powierzchni ogniw. Konstrukcja włosia zapewnia odpowiednią siłę czyszczenia przy jednoczesnej ochronie delikatnych powłok antyrefleksyjnych.

Zintegrowany system wodny

Wbudowane złącze do węża ogrodowego i przełącznik dopływu wody umożliwiają płukanie podczas szczotkowania. Eliminuje to konieczność dwuetapowego mycia i skraca czas pracy.

Rękojeść piankowa

Ergonomiczna powłoka piankowa redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji czyszczenia. Zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G73881
Producent	GEKO
Długość minimalna	1,3 m
Długość maksymalna	3,0 m
Typ włosia	Miękkie, gęste
System podawania wody	Tak, z przełącznikiem
Typ złącza	Standardowe do węża ogrodowego
Rękojeść	Piankowa

Zastosowanie

- Mycie paneli fotowoltaicznych na dachach budynków mieszkalnych
- Konserwacja instalacji PV na budynkach gospodarczych i garażach
- Utrzymanie czystości farm fotowoltaicznych
- Usuwanie kurzu, pyłków i zanieczyszczeń organicznych z powierzchni ogniw
- Czyszczenie po opadach deszczu lub śniegu
- Sezonowa konserwacja instalacji fotowoltaicznych
- Mycie paneli w trudno dostępnych lokalizacjach bez potrzeby rusztowań

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Podłącz wąż ogrodowy do złącza na trzonku szczotki. Sprawdź szczelność połączenia. Ustaw długość teleskopowego trzonka w zależności od wysokości paneli – dla standardowych dachów mieszkalnych wystarczy zakres 2-2,5 m. Upewnij się, że powierzchnia paneli jest sucha lub lekko wilgotna przed rozpoczęciem mycia.

Technika mycia

Rozpocznij od górnej krawędzi panelu i pracuj w kierunku dolnej krawędzi, aby brudna woda spływała w dół. Używaj delikatnych, równomiernych ruchów bez nadmiernego nacisku. Włącz dopływ wody przełącznikiem i płucz powierzchnię podczas szczotkowania. Unikaj mycia w pełnym słońcu – najlepsze efekty osiąga się rano lub wieczorem, gdy panele są chłodne.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy przepłucz włosie szczotki czystą wodą. Usuń pozostałości brudu i osadów. Przechowuj w pozycji wiszącej lub poziomej, aby włókna zachowały właściwy kształt. Regularnie sprawdzaj szczelność połączeń wodnych i stan mechanizmu teleskopowego.

Częstotliwość mycia paneli

Zalecana częstotliwość czyszczenia zależy od lokalizacji: w obszarach zurbanizowanych 3-4 razy w roku, w rejonach rolniczych lub przy drogach o dużym natężeniu ruchu co 2-3 miesiące. Regularne mycie może zwiększyć wydajność instalacji o 5-15% w porównaniu do zaniedbanych paneli.