

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wymienna-do-szczotki-teleskopowej-schmith-sch07b03001-p-59413.html>

## Szczotka wymienna do szczotki teleskopowej Schmith SCH07B03001

Cena brutto	<b>37,67 zł</b>
Cena netto	<b>30,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07B03001</b>
Kod producenta	<b>SCH07B03001</b>
Kod EAN	<b>5902004779676</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczotka wymienna do szczotki teleskopowej Schmith SCH07B03001

Element wymienny do teleskopowej szczotki przepływowej przeznaczonej do czyszczenia paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz dużych powierzchni pojazdów. Głowica z miękkimi włóknami zapewnia skuteczne mycie bez ryzyka zarysowań.

Model SCH07B03001

Kod produktu SSFW-254

Przyłącze wodne 1/2 cala

Typ konstrukcji Teleskopowa

### Charakterystyka

#### Wymienne włókna szczotki

Miękkie włosie nie powoduje zarysowań delikatnych powierzchni takich jak powłoki lakiernicze, szkło paneli fotowoltaicznych czy kolektory solarne. Konstrukcja pozwala na wymianę zużytej głowicy bez konieczności zakupu całego zestawu.

#### System przepływowy

Zintegrowany kanał wodny z przyłączem ½ cala umożliwia podłączenie węża ogrodowego. Woda przepływa przez trzonek bezpośrednio do włosa szczotki, co eliminuje konieczność dodatkowego polewania i przyspiesza proces mycia.

### Regulacja przepływu

Wbudowany zawór pozwala na kontrolę natężenia strumienia wody podczas pracy. Funkcja przydatna przy przechodzeniu między powierzchniami o różnym stopniu zabrudzenia lub przy oszczędzaniu wody.

### Kompatybilność z systemem teleskopowym

Szczotka współpracuje z teleskopowym trzonkiem aluminiowym o regulowanej długości od 200 do 490 cm. Taka konstrukcja umożliwia czyszczenie paneli na dachach bez użycia drabin czy rusztowań.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SCH07B03001
Kod produktu	SSFW-254
Typ szczotki	Teleskopowa, przepływowa
Przyłącze wodne	½ cala (standardowy gwint ogrodowy)
Materiał włosa	Miękkie włókna syntetyczne
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747408

## Zastosowanie

- Czyszczenie paneli fotowoltaicznych na dachach budynków mieszkalnych i przemysłowych
- Mycie kolektorów słonecznych bez ryzyka uszkodzenia szklanej powierzchni
- Czyszczenie karoserii samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Mycie przyczep kempingowych i kamperów
- Czyszczenie fasad szklanych i okien na wysokościach
- Mycie dachów szklarni i tuneli foliowych
- Czyszczenie łodzi i jachtów

## Użytkowanie i konserwacja

### Podłączenie do źródła wody

Przyłącze ½ cala jest standardowym rozmiarem stosowanym w węzłach ogrodowych. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy

---

gwint nie jest uszkodzony. Zaleca się stosowanie uszczelek gumowych dla zapewnienia szczelności połączenia.

### **Regulacja długości trzonka**

Teleskopowa konstrukcja pozwala na dostosowanie długości pracy od 2 do 4,9 metra. Przy czyszczeniu paneli na dachach zaleca się pracę z poziomu gruntu lub stabilnego podłoża. Maksymalna długość trzonka umożliwi dotarcie do paneli na standardowych dachach jednorodzinnych.

### **Konserwacja włókien**

Po zakończeniu pracy szczotkę należy przepłukać czystą wodą w celu usunięcia pozostałości detergentów i zabrudzeń. Włókna powinny schnąć w pozycji pionowej, co zapobiega ich trwałemu odkształceniu.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się: trzonek teleskopowy aluminiowy (200-490 cm), wąż ogrodowy z szybkozłączką 1/2 cala, detergenty pH-neutralne do paneli fotowoltaicznych, uchwyty piankowe zapasowe.

...