

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-rozpylajaca-89515-89518-89520-89537-flo-p-4074.html>

## Końcówka rozpylająca 89515, 89518, 89520 89537 FLO

Cena brutto	<b>0,81 zł</b>
Cena netto	<b>0,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89537</b>
Kod producenta	<b>89537</b>
Kod EAN	<b>5906083895371</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Końcówka rozpylająca FLO 89537

Końcówka rozpylająca FLO 89537 to element wymienny do opryskiwaczy, zapewniający kontrolowane rozpraszanie cieczy w formie aerozolu. Produkt przeznaczony do aplikacji wody oraz nietoksycznych środków ochrony roślin.

Model 89537

Producent FLO

Zastosowanie Woda i nietoksyczne środki

Typ Końcówka wymienna

### Charakterystyka końcówki rozpylającej FLO 89537

#### Precyzja rozpylania

Geometria dyszy zapewnia równomierny rozkład kropeł na powierzchni. Parametry rozpylania wpływają na efektywność pokrycia liści lub podłoża, co ma znaczenie przy aplikacji środków ochrony roślin – równomierne pokrycie minimalizuje straty cieczy.

### Kompatybilność z opryskiwaczami

Końcówka pasuje do opryskiwaczy FLO oraz innych modeli z kompatybilnym gwintem montażowym. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę i typ gwintu w opryskiwaczu – standardowe połączenia zapewniają szczelność i stabilność montażu.

### Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z tworzywa odpornego na korozję i działanie chemikaliów stosowanych w ogrodnictwie. Materiał wytrzymuje kontakt z wodą i nietoksycznymi preparatami, co wydłuża okres użytkowania końcówki przy regularnym stosowaniu.

### Montaż i wymiana

Konstrukcja umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi – wystarczy odkręcić zużytą końcówkę i nakręcić nową. Prosta obsługa pozwala na dostosowanie opryskiwacza do różnych zadań przez wymianę końcówek o innych parametrach rozpylania.

## Specyfikacja techniczna

Numer modelu	89537
Producent	FLO
Typ produktu	Końcówka rozpylająca
Kompatybilność	Opryskiwacze FLO i inne modele z odpowiednim gwintem
Przeznaczenie	Woda i nietoksyczne środki ochrony roślin
Materiał	Tworzywo sztuczne odporne na korozję

## Zastosowanie końcówki rozpylającej

- Aplikacja środków ochrony roślin w ogrodnictwie przydomowym
- Nawadnianie roślin ozdobnych i uprawnych
- Rozprowadzanie nawozów płynnych w roztworze wodnym
- Dezynfekcja powierzchni preparatami nietoksycznymi
- Oprysk drzew i krzewów owocowych
- Zwalczanie szkodników w uprawach warzywnych
- Aplikacja biostymulatorów i preparatów wzmacniających
- Czyszczenie powierzchni zewnętrznych wodą pod ciśnieniem

### Ważne ograniczenia użytkowania

Końcówka przeznaczona wyłącznie do stosowania z wodą i nietoksycznymi środkami ochrony roślin. Nie należy używać z

---

substancjami toksycznymi, żrącymi ani łatwopalnymi. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówki – pęknięcia lub zużycie mogą wpłynąć na jakość rozpylania i szczelność połączenia.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Po zakończeniu pracy należy przepłukać końcówkę czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Zanieczyszczenia mogą zatykać otwory rozpylające i obniżyć efektywność działania. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem – niskie temperatury mogą uszkodzić tworzywo.

Regularna kontrola stanu końcówki pozwala wykryć zużycie mechaniczne. Objawami konieczności wymiany są nierównomierne rozpylanie, wyciek cieczy w miejscu połączenia lub widoczne pęknięcia korpusu. Wymiana końcówki na nową przywraca parametry pracy opryskiwacza.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne modele końcówek rozpylających FLO: 89515, 89518 i 89520. Różnią się one parametrami rozpylania, co pozwala dobrać końcówkę do specyficznych wymagań – od drobnej mgiełki po szeroki strumień. Sprawdzenie dokumentacji technicznej poszczególnych modeli ułatwia wybór optymalnego wariantu.