

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-do-opryskiwaczy-5l-i-8l-44cm-geko-g73207-p-19760.html>

## Lanca do opryskiwaczy 5L i 8L 44cm GEKO G73207

Cena brutto	<b>8,23 zł</b>
Cena netto	<b>6,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73207</b>
Kod producenta	<b>G73207</b>
Kod EAN	<b>5901477100642</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lanca do opryskiwaczy 5L i 8L 44cm GEKO G73207

Wymienne przedłużenie do opryskiwaczy ciśnieniowych o pojemności 5 i 8 litrów. Umożliwia precyzyjne aplikowanie środków ochrony roślin w trudnodostępnych miejscach.

Długość 44 cm

Kompatybilność Opryskiwacze 5L i 8L

Gwint wewnętrzny 13 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka

#### Długość robocza 44 cm

Przedłużenie umożliwia osiągnięcie wyższych roślin bez konieczności użycia drabiny. Sprawdza się przy opryskiwaniu krzewów owocowych, niższych drzew oraz roślin w szklarniach.

#### Gwint wewnętrzny 13 mm

Standardowy gwint stosowany w opryskiwaczach ciśnieniowych o pojemności 5 i 8 litrów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu zewnętrznego na wężu opryskiwacza – powinna wynosić 13 mm.

### Konstrukcja z tworzywa

Materiał odporny na działanie środków chemicznych stosowanych w ochronie roślin. Lekka konstrukcja zmniejsza obciążenie podczas pracy, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach opryskiwania.

### Kompatybilność z dyskami rozpylającymi

Lanca współpracuje ze standardowymi dyskami i dyszami stosowanymi w opryskiwaczach ręcznych. Umożliwia wymianę końcówki w zależności od potrzeb – od strumienia do mgły.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73207
Długość lancy	44 cm
Typ gwintu	Wewnętrzny
Średnica gwintu	13 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Opryskiwacze ciśnieniowe 5L i 8L
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Opryskiwanie krzewów owocowych i ozdobnych na wysokości do 2 metrów
- Aplikacja środków ochrony roślin na niższych drzewach owocowych
- Praca w szklarniach i tunelach foliowych przy wyższych uprawach
- Opryskiwanie roślin w trudnodostępnych miejscach bez konieczności schylania
- Aplikacja nawozów dolistnych na wyższe rośliny warzywne
- Zwalczanie szkodników w górnych partiach krzewów
- Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i demontaż

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia. Lanca nakręcana jest ręcznie na gwint wężyka opryskiwacza – nie należy używać narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia gwintu. Po zakończeniu pracy zaleca się demontaż i przepłukanie lancy czystą

---

wodą.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu zewnętrznego na wężu opryskiwacza. Gwint wewnętrzny lancy wynosi 13 mm, co odpowiada standardowi stosowanemu w większości opryskiwaczy ręcznych o pojemności 5 i 8 litrów. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę suwmiarką.

### **Czyszczenie po użyciu środków chemicznych**

Po zastosowaniu środków ochrony roślin lanca wymaga dokładnego przepłukania wodą. Szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie kanału wewnętrznego oraz gwintu. Pozostałości środków chemicznych mogą powodować korozję połączeń gwintowanych.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup zestawu dysz rozpylających o różnych kątach rozpylania, uszczelek zapasowych do połączeń gwintowych oraz środków do czyszczenia opryskiwaczy po zastosowaniu preparatów olejowych.