

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	7,13 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73207
Kod producenta	G73207
Kod EAN	5901477100642
Producent	Narzędzia GEKO

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.