

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-opryskiwacza-cisnieniowego-dluga-90cm-geko-g73241-p-20658.html>

## Lanca opryskiwacza ciśnieniowego długa 90cm GEKO G73241



Cena brutto	<b>9,44 zł</b>
Cena netto	<b>7,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73241</b>
Kod producenta	<b>G73241</b>
Kod EAN	<b>5901477140532</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lanca opryskiwacza ciśnieniowego 90 cm GEKO G73241

Kompozytowa lanca przedłużająca do opryskiwaczy plecakowych, umożliwiająca precyzyjne aplikowanie środków ochrony roślin i nawozów na większej wysokości bez konieczności użycia drabin.

Długość robocza 90 cm

Gwint przyłączeniowy 16 mm wewnętrzny

Materiał Kompozyt

Kompatybilność Opryskiwacze plecakowe

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja kompozytowa

Materiał kompozytowy łączy niską wagę z odpornością na chemikalia i korozję. Nie rdzewieje przy kontakcie z nawozami i środkami ochrony roślin, co wydłuża okres użytkowania w porównaniu z elementami metalowymi.

**Długość robocza 90 cm**

Przedłużenie o 90 cm zwiększa zasięg aplikacji, umożliwiając opryskiwanie koron drzew, żywopłotów i trudno dostępnych miejsc bez użycia drabin. Szczególnie przydatne przy drzewach owocowych do 3-4 metrów wysokości.

### Gwint wewnętrzny 16 mm

Standard 16 mm zapewnia kompatybilność z większością opryskiwaczy plecakowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu na swoim opryskiwaczu - typowo znajduje się ona w dokumentacji lub na obudowie urządzenia.

### Zastosowanie plecakowe

Lanca dedykowana do opryskiwaczy noszonych na plecach o pojemności 12-20 litrów. Konstrukcja uwzględnia ergonomię pracy z takim sprzętem, zachowując odpowiednią równowagę podczas aplikacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73241
Długość	90 cm
Materiał korpusu	Kompozyt
Typ gwintu przyłączeniowego	Wewnętrzny
Średnica gwintu	16 mm
Przeznaczenie	Opryskiwacze plecakowe

## Zastosowanie

- Opryskiwanie koron drzew owocowych do wysokości 3-4 metrów
- Aplikacja środków ochrony roślin na żywopłotach i krzewach ozdobnych
- Nawożenie dolistne upraw wysokich bez konieczności schylania się
- Opryskiwanie spodniej strony liści na roślinach wysokich
- Precyzyjna aplikacja herbicydów w miejscach trudno dostępnych
- Dezynfekcja i mycie powierzchni na wysokości
- Zwalczanie szkodników w koronach drzew

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu na posiadanym opryskiwaczu. Standardowy gwint 16 mm występuje w większości opryskiwaczy plecakowych marek takich jak GEKO, Kwazar, Marolex czy Gloria. W razie wątpliwości można użyć suwmiarki do pomiaru średnicy zewnętrznej gwintu na wężu opryskiwacza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu lancę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po aplikacji środków żrących lub nawozów. Materiał kompozytowy nie wymaga smarowania ani specjalnej ochrony przed wilgocią. Przed sezonem warto sprawdzić szczelność połączenia gwintowego i w razie potrzeby wymienić uszczelki. Lancę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, unikając długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą osłabić właściwości kompozytu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: dysze regulowane, przedłużki teleskopowe (jeśli wymagany większy zasięg), uszczelki zapasowe 16 mm, filtry do opryskiwaczy plecakowych.