

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-do-lancy-s-04-geko-g73210-p-19763.html>

## Rączka do lancy S-04 GEKO G73210

Cena brutto	<b>7,70 zł</b>
Cena netto	<b>6,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73210</b>
Kod producenta	<b>G73210</b>
Kod EAN	<b>5901477100673</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rączka do lancy S-04 GEKO G73210

Rękojeść do opryskiwaczy ciśnieniowych z zaworem tłoczkowym i funkcją blokady przepływu. Element umożliwiający precyzyjną kontrolę natrysku podczas prac opryskowych w ogrodzie i gospodarstwie.

Gwint lanca 17 mm

Gwint opryskiwacz 17 mm

Typ zaworu Tłoczkowy

Blokada ciągła Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Zawór tłoczkowy

Mechanizm tłoczkowy zapewnia szczelne zamknięcie przepływu cieczy. W porównaniu do zaworów kulowych charakteryzuje się większą odpornością na zużycie i lepszą pracą przy środkach chemicznych zawartych w preparatach ochrony roślin.

#### Blokada w trybie ciągłym

Dźwignia wyposażona w mechanizm blokady pozwala na utrzymanie przepływu bez konieczności ciągłego dociskania uchwytu. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnych prac opryskowych na większych powierzchniach.

### Uniwersalne gwintowanie

Gwint 17 mm po obu stronach rękojeści to standard stosowany w większości opryskiwaczy plecakowych i ciśnieniowych. Zapewnia kompatybilność z popularnymi modelami lanc teleskopowych oraz węzami ciśnieniowymi.

### Ergonomia pracy

Konstrukcja rękojeści umożliwia wygodny chwyt i precyzyjną kontrolę natrysku. Dźwignia uruchamiana palcem wskazującym pozwala na szybkie rozpoczęcie i zatrzymanie opryskiwania bez zmiany pozycji dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73210
Typ produktu	Rączka do lancy opryskiwacza
Typ zaworu	Tłoczkowy
Średnica gwintu (strona lancy)	17 mm
Średnica gwintu (strona opryskiwacza)	17 mm
Blokada przepływu ciągłego	Tak
Zastosowanie	Opryskiwacze ciśnieniowe

## Zastosowanie

- Opryskiwanie drzew i krzewów owocowych środkami ochrony roślin
- Aplikacja herbicydów na trawnikach i alejkach ogrodowych
- Opryskiwanie warzyw w uprawach przydomowych
- Nawożenie dolistne roślin ogrodowych
- Dezynfekcja powierzchni w gospodarstwach rolnych
- Aplikacja środków grzybobójczych na rośliny ozdobne
- Zwalczanie chwastów na powierzchniach utwardzonych

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu w posiadanym opryskiwaczu i lance. Gwint 17 mm to oznaczenie średnicy zewnętrznej. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę gwintu suwmiarką lub porównać z dokumentacją techniczną sprzętu opryskowego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu prac opryskowych zaleca się przepłukanie rękojeści czystą wodą w celu usunięcia pozostałości środków chemicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na zawór tłoczkowy – jego regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się mechanizmu i utrzymuje szczelność.

Podczas montażu należy dokręcić połączenia gwintowe ręcznie, bez stosowania nadmiernej siły. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwinty lub uszczelki, co prowadzi do nieszczelności układu. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń, napełniając opryskiwacz wodą i testując działanie zaworu.

W przypadku trudności z uruchomieniem przepływu lub nieszczelności zaworu, należy sprawdzić stan tłoczka i uszczelki wewnętrznych. Elementy te podlegają naturalnemu zużyciu i mogą wymagać wymiany po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z agresywnymi środkami chemicznymi.