

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-do-lancy-s-03-geko-g73209-p-19762.html>

## Rączka do lancy S-03 GEKO G73209



Cena brutto	<b>7,13 zł</b>
Cena netto	<b>5,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73209</b>
Kod producenta	<b>G73209</b>
Kod EAN	<b>5901477100666</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rączka do lancy S-03 GEKO G73209

Uniwersalna rękojeść do opryskiwaczy ciśnieniowych z zaworem tłoczkowym i funkcją blokady w trybie pracy ciągłej. Wyposażona w dwa standardowe gwinty montażowe – 17 mm od strony lancy oraz 21 mm od strony opryskiwacza.

Typ zaworu **Tłoczkowy**

Gwint lancy **17 mm**

Gwint opryskiwacza **21 mm**

Blokada ciągła **Tak**

### Charakterystyka techniczna

#### Zawór tłoczkowy

Mechanizm tłoczkowy zapewnia precyzyjną kontrolę przepływu cieczy i większą trwałość w porównaniu z zaworami kulkowymi. Umożliwia płynną regulację natężenia strumienia oraz szczelne zamknięcie bez ryzyka przecieków.

#### Blokada pracy ciągłej

Dźwignia z funkcją blokowania pozwala na utrzymanie ciągłego przepływu bez konieczności trzymania naciśniętego spustu. Rozwiązanie to znacząco redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy przy opryskiwaniu większych powierzchni.

### Standardowe gwinty montażowe

Gwint 17 mm od strony lancy i 21 mm od strony węża to najpopularniejsze standardy w opryskiwaczach ciśnieniowych. Zapewnia to kompatybilność z większością dostępnych na rynku lanc teleskopowych i węży wysokociśnieniowych.

### Uniwersalne zastosowanie

Rękojeść współpracuje z opryskiwaczami plecakowymi, wózkowymi oraz agregatowymi. Może być stosowana zarówno w ogrodnictwie przydomowym, jak i w profesjonalnych zastosowaniach rolniczych oraz sadowniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73209
Seria	S-03
Typ zaworu	Tłoczkowy
Średnica gwintu (strona lancy)	17 mm
Średnica gwintu (strona opryskiwacza)	21 mm
Blokada trybu ciągłego	Tak
Przeznaczenie	Opryskiwacze ciśnieniowe

## Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony w ogrodach przydomowych
- Aplikacja nawozów płynnych na uprawach rolniczych
- Zwalczanie chwastów preparatami herbicydowymi
- Opryskiwanie drzew i krzewów owocowych w sadach
- Dezynfekcja powierzchni w gospodarstwach i obiektach przemysłowych
- Aplikacja środków owadobójczych w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Nawilżanie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Czyszczenie powierzchni z użyciem detergentów pod ciśnieniem

### Jak sprawdzić kompatybilność z opryskiwaczem

Przed zakupem zweryfikuj średnicę gwintu w lancach i wężu opryskiwacza. Standardowe rozmiary to 17 mm (lanca) oraz 21 mm (wąż), ale niektóre modele mogą wymagać adapterów. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z producentem opryskiwacza lub zmierz gwint śrubą krawędziarską.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy przepłucz rękojeść czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Sprawdzaj okresowo stan uszczelki zaworu tłoczkowego – jeśli występują przecieki, wymień uszczelkę na nową. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu zaworowego.

Podczas montażu nie dokręcaj gwintów nadmierną siłą – może to uszkodzić gwinty plastikowe w lancach lub węzłach. Użyj taśmy teflonowej (PTFE) na gwintach, aby zapewnić szczelność połączeń bez konieczności nadmiernego dokręcania.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup lancy teleskopowej z dyszami regulowanymi, węża wysokociśnieniowego oraz filtra wlotowego zabezpieczającego zawór przed zanieczyszczeniami. W przypadku intensywnej pracy przydatny będzie zestaw zapasowych uszczelek do zaworu tłoczkowego.