

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-mosiezna-opryskiwacza-cisnieniowego-5-8l-geko-g73242-p-20659.html>

Lanca mosiężna opryskiwacza ciśnieniowego 5-8L GEKO G73242

Cena brutto	12,63 zł
Cena netto	10,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73242
Kod producenta	G73242
Kod EAN	5901477140549
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca mosiężna opryskiwacza ciśnieniowego 5-8L GEKO G73242

Teleskopowa lanca wykonana z mosiądzu, przeznaczona do opryskiwaczy ciśnieniowych o pojemności 5-8 litrów. Zapewnia precyzyjne dozowanie środków ochrony roślin oraz płynów myjących.

Długość 36 cm

Materiał Mosiądz

Gwint przyłączeniowy 12 mm (wewnętrzny)

Kompatybilność Opryskiwacze 5-8L

Charakterystyka

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję i działanie środków chemicznych stosowanych w opryskiwaczach. Nie rdzewieje w kontakcie z wodą i preparatami ochrony roślin, co zapewnia długotrwałą eksploatację.

Gwint wewnętrzny 12 mm

Standard przyłączeniowy stosowany w większości opryskiwaczy ciśnieniowych o pojemności 5-8 litrów. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę gwintu w posiadanym opryskiwaczu - standardowo mierzy się średnicę zewnętrzną wkręcanego elementu.

Długość robocza 36 cm

Zapewnia komfortowy zasięg przy opryskiwaniu roślin średniej wysokości oraz trudno dostępnych miejsc. Długość ta pozwala na pracę bez nadmiernego schylania się przy aplikacji środków na poziomie gruntu.

Kompatybilność z opryskiwaczami 5-8L

Dobrana do ciśnienia roboczego i wydajności opryskiwaczy o tej pojemności. Większe opryskiwacze mogą wymagać lanc o większej średnicy wewnętrznej dla zapewnienia odpowiedniego przepływu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73242
Długość	36 cm
Materiał	Mosiądz
Typ gwintu	Wewnętrzny
Średnica gwintu	12 mm
Przeznaczenie	Opryskiwacze ciśnieniowe 5-8 litrów
Typ konstrukcji	Teleskopowa

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin ozdobnych i użytkowych w ogrodzie
- Aplikacja środków ochrony roślin na uprawy warzywne
- Nawożenie dolistne drzew owocowych i krzewów
- Zwalczanie chwastów na powierzchniach utwardzonych
- Dezynfekcja powierzchni w kurnikach i innych pomieszczeniach gospodarczych
- Mycie elewacji, ogrodzeń i mebli ogrodowych
- Aplikacja preparatów grzybobójczych na ściany i fundamenty

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że lanca pasuje do opryskiwacza, zmierz średnicę zewnętrzną końcówki węża lub dotychczas używanej lancy. Powinna wynosić około 12 mm. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z producentem opryskiwacza lub sprawdź dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu lancy należy przepłukać ją czystą wodą, szczególnie po aplikacji środków chemicznych. Resztki preparatów mogą powodować zatykanie dysz oraz korozję elementów metalowych. Mosiądz jest odporny na korozję, ale długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami bez płukania może skrócić żywotność produktu.

Przed sezonem warto sprawdzić szczelność połączenia gwintowego. W przypadku nieszczelności można użyć taśmy teflonowej (PTFE) na gwincie. Unikać należy nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint, szczególnie w opryskiwaczach z elementami plastikowymi.

Przechowywanie lancy w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i mrozu, przedłuży jej żywotność. Przed dłuższym okresem przechowywania warto zabezpieczyć gwint niewielką ilością wazeliny technicznej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup dysz zamiennych o różnych kątach rozpylania, uszczelki do gwintu oraz filtrów do opryskiwacza, które chronią dyszę przed zatykaniem przez zanieczyszczenia.