

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-metalowa-opryskiwacza-cisnieniowego-raczka-geko-g73243-p-20660.html>

Lanca metalowa opryskiwacza ciśnieniowego + rączka GEKO G73243

Cena brutto	19,64 zł
Cena netto	15,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73243
Kod producenta	G73243
Kod EAN	5901477140556
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca metalowa opryskiwacza ciśnieniowego + rączka GEKO G73243

Zestaw stalowej lancy z rączką do opryskiwaczy plecakowych. Konstrukcja ze stali zapewnia trwałość i stabilność podczas pracy, a blokada trybu ciągłego zwiększa komfort przy długotrwałym opryskiwaniu.

Długość lancy 50 cm
Długość rączki 19 cm
Materiał Stal
Gwint 16 mm

Charakterystyka

Stalowa konstrukcja

Lanca wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał ten zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy regularnym użytkowaniu oraz stabilność strugi cieczy podczas opryskiwania. Stal nie odkształca się pod wpływem nacisku i zachowuje prostoliniowość lancy.

Blokada trybu ciągłego

Mechanizm blokady w rączce pozwala na zablokowanie przepływu w pozycji otwartej. Eliminuje to konieczność ciągłego naciskania

dźwigni podczas długotrwałych prac opryskowych, co zmniejsza zmęczenie dłoni i ułatwia równomierne nakładanie preparatów.

Gwint uniwersalny 16 mm

Standardowy gwint o średnicy 16 mm jest kompatybilny z większością opryskiwaczy plecakowych dostępnych na rynku. Lanca posiada gwint wewnętrzny, rączka zewnętrzny, co umożliwia łatwy montaż z węzłem i końcówką rozpylającą.

Długość robocza 69 cm

Łączna długość zestawu (50 cm lancy + 19 cm rączki) zapewnia odpowiedni zasięg przy opryskiwaniu roślin o średniej wysokości. Pozwala na wygodną pracę bez nadmiernego schylania się, przy zachowaniu kontroli nad kierunkiem strugi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73243
Długość lancy	50 cm
Długość rączki	19 cm
Łączna długość zestawu	69 cm
Materiał lancy	Stal
Gwint lancy	Wewnętrzny 16 mm
Gwint rączki	Zewnętrzny 16 mm
Typ blokady	Mechaniczna blokada trybu ciągłego
Przeznaczenie	Opryskiwacze plecakowe ciśnieniowe

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin uprawnych w ogrodzie i na działce
- Aplikacja środków ochrony roślin na drzewach owocowych
- Nawożenie dolistne roślin ogrodowych
- Zwalczanie chwastów na powierzchniach utwardzonych
- Opryskiwanie krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Dezynfekcja powierzchni w gospodarstwie
- Aplikacja preparatów na trawniki i powierzchnie zielone

Kompatybilność z opryskiwaczami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu w posiadanym opryskiwaczu. Standardowy gwint 16 mm występuje w większości opryskiwaczy plecakowych o pojemności 5-20 litrów. W razie niezgodności średnicy można zastosować redukcję gwintową.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy przepłukać lancę czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na wnętrze lancy i mechanizm blokady w ręczce. Regularne czyszczenie zapobiega osadzeniu się osadów, które mogłyby zablokować przepływ lub uszkodzić uszczelki.

Mechanizm blokady wymaga okresowego smarowania, jeśli zacznie działać z oporem. Można użyć uniwersalnego smaru silikonowego w aerozolu. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć stalową lancę cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji, zwłaszcza w wilgotnych pomieszczeniach.

Podczas pracy nie należy wywierać nadmiernej siły na lancę – jej funkcją jest wydłużenie zasięgu, a nie mechaniczne przesuwanie roślinności. Unikanie uderzeń i zginania lancy przedłuży jej żywotność i zachowa prostoliniowość strugi.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: końcówki rozpylającej z regulacją strumienia, węża ciśnieniowego o odpowiedniej długości, uszczelek zapasowych 16 mm oraz filtra wstępnego chroniącego dysz przed zanieczyszczeniami.