

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-ogrodniczy-200mmm-plastykraczka-geko-g72003-p-19622.html>

Sekator ogrodniczy 200mmm,plastyk.rączka GEKO G72003

Cena brutto	8,61 zł
Cena netto	7,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72003
Kod producenta	G72003
Kod EAN	5901477114113
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator ogrodniczy GEKO G72003 200 mm z rączką z tworzywa

Jednoręczny sekator nożycowy z ostrzami ze stali HCS pokrytymi teflonem. Konstrukcja z plastikowymi rączkami zapewnia niewielką masę narzędzia przy zachowaniu funkcjonalności w podstawowych pracach ogrodniczych.

Długość całkowita 200 mm
Maks. średnica cięcia 20 mm
Typ ostrza Nożycowe
Materiał ostrza Stal HCS + teflon

Charakterystyka techniczna

Ostrza ze stali HCS z powłoką teflonową

Stal węglowa HCS (High Carbon Steel) charakteryzuje się twardością umożliwiającą skuteczne cięcie drewna. Powłoka teflonowa redukuje tarcie podczas cięcia i zmniejsza przywieranie soków roślinnych do ostrza, co ułatwia pracę z wilgotnymi pędami.

System nożycowy

Mechanizm cięcia typu bypass, w którym dwa ostrza przesuwają się względem siebie jak nożyczki. Ten układ zapewnia czyste cięcie żywych tkanek roślinnych bez ich miażdżenia, co ma znaczenie dla prawidłowego gojenia się ran na roślinach.

Rączki z tworzywa sztucznego

Plastikowe rękojeści o długości 120 mm redukują masę narzędzia w porównaniu z wersjami metalowymi. Odpowiednie dla użytkowników preferujących lekkie narzędzia do krótszych sesji pracy w ogrodzie przydomowym.

Maksymalna średnica cięcia 20 mm

Parametr określający grubość gałęzi, które sekator może przeciąć bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Wartość 20 mm odpowiada młodym pędom drzew i krzewów ozdobnych oraz większości kwiatów wieloletnich.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72003
Typ sekatora	Jednoręczny nożycowy (bypass)
Długość całkowita	200 mm
Długość ostrza	50 mm
Długość rękojeści	120 mm
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Materiał ostrza	Stal HCS pokryta teflonem
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Przycinanie kwiatów jednorocznych i wieloletnich
- Cięcie młodych pędów róż podczas formowania krzewów
- Usuwanie odrostów i wilków wodnych z drzew owocowych
- Przycięcie gałązek krzewów ozdobnych do grubości 20 mm
- Formowanie żywopłotów z gatunków o cienkich pędach
- Zbieranie ziół i kwiatów do bukietów
- Usuwanie uszkodzonych lub chorych fragmentów roślin

Jak sprawdzić, czy gałąź nadaje się do cięcia tym sekatorem?

Przed przycięciem zmierz średnicę pędu lub porównaj ją wizualnie z grubością ołówka – limit 20 mm odpowiada mniej więcej grubości typowego długopisu. Próba przecięcia grubszych gałęzi może spowodować odkształcenie ostrzy lub uszkodzenie mechanizmu przegubu.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się wytarcie ostrzy suchą szmatką w celu usunięcia soków roślinnych. Okresowe smarowanie punktu obrotu łopatkami oleju maszynowego przedłuży płynność pracy mechanizmu. W przypadku pracy z roślinami chorymi należy zdezynfekować ostrza alkoholem lub preparatem fungicydowym, aby zapobiec przenoszeniu patogenów.

Stal HCS wymaga ochrony przed wilgocią – przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Teflonowa powłoka ostrzy nie wymaga dodatkowego konserwowania, jednak należy unikać czyszczenia ściernych środków, które mogłyby ją uszkodzić.

Kiedy naostrzyć ostrza?

Sygnalem do ostrzenia jest miażdżenie zamiast czystego przecinania tkanek roślinnych. Ostrza ze stali HCS można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (zwykle około 20-25 stopni).

Produkty powiązane

Do cięcia grubszych gałęzi (powyżej 20 mm) należy rozważyć zastosowanie sekatora dwuręcznego lub piły ogrodniczej. Do przycinania żywopłotów z większych powierzchni efektywniejsze będą nożyce do żywopłotu z długimi ostrzami.