

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-ogr-kowadelkowy-200mm-aluraczka-geko-g72004-p-19623.html>

Sekator ogr. kowadelkowy 200mm, alu. rączka GEKO G72004

Cena brutto	15,01 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72004
Kod producenta	G72004
Kod EAN	5901477114120
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator ogrodowy kowadełkowy GEKO G72004 - 200 mm

Jednoręczny sekator kowadełkowy o długości 200 mm z aluminiowymi rączkami i ostrzem ze stali 65 Mn pokrytej teflonem. Przeznaczony do przycinania gałązek o średnicy do 16 mm.

Długość całkowita 200 mm

Typ ostrza Kowadełkowe

Maksymalna średnica cięcia 16 mm

Materiał rączek Aluminium

Charakterystyka techniczna

Ostrze kowadełkowe ze stali 65 Mn

Stal 65 Mn to stal sprężynowa o wysokiej zawartości manganu, zapewniająca elastyczność i odporność na pękanie. Powłoka teflonowa zmniejsza tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu soków roślinnych, co ułatwia pracę przy wilgotnych roślinach.

Aluminiowe rączki

Aluminium to lekki metal o gęstości trzykrotnie mniejszej niż stal, co redukuje masę narzędzia i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas

długotrwałej pracy. Jednocześnie zapewnia wystarczającą wytrzymałość mechaniczną dla sekatora tej klasy.

Mechanizm kowadełkowy

System kowadełkowy polega na dociskaniu ostrza do płaskiej powierzchni (kowadełka). Konstrukcja ta sprawdza się przy cięciu suchego drewna i twardszych gałązek, gdzie nie jest wymagane precyzyjne, chirurgiczne cięcie charakterystyczne dla ostrzy mijających się.

Parametry wymiarowe

Długość całkowita 200 mm przy długości ostrza 45 mm i rękojeści 130 mm zapewnia proporcje odpowiednie do pracy jedną ręką. Maksymalna średnica cięcia 16 mm określa zakres zastosowań – od kwiatów po gałązki krzewów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72004
Długość całkowita	200 mm
Długość ostrza	45 mm
Długość rękojeści	130 mm
Typ ostrza	Kowadełkowe
Materiał ostrza	Stal 65 Mn z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Aluminium
Maksymalna średnica cięcia	16 mm
Typ obsługi	Jednoręczny

Zastosowanie

- Przycinanie kwiatów ogrodowych i ciętych
- Formowanie krzewów ozdobnych
- Usuwanie suchych gałązek do 16 mm
- Pielęgnacja róż i innych krzewów kwiatowych
- Cięcie młodych pędów drzew owocowych
- Przygotowywanie sadzonek i szczepów
- Czyszczenie żywopłotów z pojedynczych gałązek
- Usuwanie wilków i odrostów korzeniowych

Różnice między typami ostrzy sekatorów

Sekatory kowadełkowe vs. nożycowe

Kowadełkowe: ostrze dociska materiał do płaskiej powierzchni. Mechanizm wymaga mniejszej siły, ale może miażdżyć miękkie tkanki. Stosowane do suchego drewna, twardszych gałązek i materiału, gdzie jakość cięcia nie jest krytyczna.

Nożycowe (bypass): dwa ostrza mijają się jak w nożycach. Dają czyste, precyzyjne cięcie bez miażdżenia tkanek. Zalecane do żywych, zielonych pędów, gdzie ważne jest szybkie gojenie się ran.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić regulację ostrza – powinno przylegać do kowadełka bez nadmiernej luzów. Podczas pracy trzymać sekator prostopadle do ciętej gałązki, aby wykorzystać pełną siłę cięcia.

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z soków roślinnych suchą szmatką. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie, ale przy zaschnięciach można użyć miękkiej szczotki. Okresowo sprawdzać ostrość ostrza – tępe narzędzie miażdży tkanki zamiast je ciąć.

Przechowywać w suchym miejscu. Mechanizm blokady ostrza, jeśli jest dostępny, zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem podczas przechowywania i transportu.

Kiedy ostrzyć lub wymienić ostrze

Oznaki zużycia: sekator wymaga większej siły do cięcia, pozostawia poszarpane rany, zgina gałązki zamiast je ciąć. Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 20-30°). Przy znacznym zużyciu lub uszkodzeniu warto rozważyć wymianę całego mechanizmu tnącego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: nożyce do żywopłotu (cięcie powierzchni), piłkę ogrodową (gałęzie powyżej 20 mm), sekator teleskopowy (korony drzew), olej do konserwacji narzędzi ogrodowych.