

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-galezi-teleskopowy-675-1025mm-geko-g72021-p-19631.html>

Sekator do gałęzi teleskopowy 675-1025mm GEKO G72021

Cena brutto	36,33 zł
Cena netto	29,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72021
Kod producenta	G72021
Kod EAN	5901477114212
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator teleskopowy do gałęzi GEKO G72021

Teleskopowy sekator nożycowy z regulowaną długością uchwytu 610-930 mm, przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 35 mm. Ostrze ze stali HCS z powłoką teflonową zapewnia trwałość i ochronę przed korozją.

Długość robocza 610-930 mm

Max. średnica cięcia 35 mm

Materiał ostrza Stal HCS + teflon

Typ mechanizmu Nożycowy

Charakterystyka

Teleskopowa konstrukcja

Regulacja długości rękojeści w zakresie 460-780 mm pozwala dostosować zasięg narzędzia do wysokości cięcia. Całkowita długość sekatora 610-930 mm umożliwia pracę na wysokości bez użycia drabiny, co zwiększa bezpieczeństwo podczas prac ogrodniczych.

Ostrze ze stali HCS z powłoką teflonową

Stal węglowa o wysokiej twardości (HCS - High Carbon Steel) zapewnia trwałość krawędzi tnącej. Powłoka teflonowa redukuje tarcie podczas cięcia, zapobiega przywieraniu soków roślinnych i chroni przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia.

Mechanizm nożycowy

System cięcia nożycowego polega na przecinaniu gałęzi między dwoma ostrzami. Zapewnia czyste, precyzyjne cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych, co przyspiesza gojenie się ran po przycięciu i zmniejsza ryzyko infekcji.

Ergonomiczne uchwyty

Rękojeści pokryte pianką poliuretanową absorbują drgania i zapobiegają ślizganiu się dłoni podczas pracy. Miękka powierzchnia redukuje zmęczenie rąk przy dłuższych sesjach przycinania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72021
Długość całkowita	610-930 mm
Długość rękojeści	460-780 mm (teleskopowa)
Długość ostrza	80 mm
Maksymalna średnica cięcia	35 mm
Typ mechanizmu cięcia	Nożycowy
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Stal z pianką poliuretanową
Zastosowanie	Cięcie gałęzi i konarów

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych w celu przeredzenia korony
- Usuwanie suchych i chorych konarów z drzew ozdobnych
- Formowanie krzewów rosnących na wysokości
- Prace pielęgnacyjne w sadach i ogrodach przydomowych
- Przygotowanie drzew do sezonu wegetacyjnego
- Cięcie gałęzi przy żywopłotach wysokich
- Usuwanie odrostów korzeniowych i wilków wodnych
- Sanitarne przycinanie po zimie

Czym różni się mechanizm nożycowy od kowadełkowego?

W systemie nożycowym dwa ostrza przecinają się jak w nożycach, co daje czyste cięcie - stosowane do żywych, zielonych gałęzi.

System kowadełkowy (anvil) ma jedno ostrze dociskające gałąź do płaskiej powierzchni – lepiej sprawdza się przy suchym drewnie, ale może miażdżyć żywe tkanki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy mechanizm teleskopowy jest prawidłowo zablokowany w wybranej pozycji. Podczas pracy trzymać narzędzie obiema rękami, unikając nadmiernego wyginania uchwytu. Po zakończeniu pracy oczyścić ostrza z soków roślinnych i zabrudzeń, wytrzeć do sucha. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie – wystarczy miękka szmatka.

Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem diamentowym lub osełką zachowuje optymalną wydajność cięcia. Przed dłuższym przechowywaniem warto nałożyć cienką warstwę oleju na ruchome części mechanizmu. Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji złożonej, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem.

Jak sprawdzić, czy sekator nadaje się do danej gałęzi?

Maksymalna średnica cięcia 35 mm to parametr dla gałęzi żywych, o średniej twardości drewna. Przy suchym lub bardzo twardym drewnie (np. akacja, dąb) zaleca się pozostawienie marginesu bezpieczeństwa i cięcie gałęzi o średnicy do 30 mm. Próba przecięcia grubszych konarów może uszkodzić ostrze lub mechanizm.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć również: sekatory ręczne do cięcia precyzyjnego (gałęzie do 20 mm), piły ogrodnicze do grubszych konarów (powyżej 35 mm), nożyce do żywopłotów oraz osełki i środki do konserwacji narzędzi tnących.