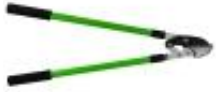


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-700mm-przegubowy-kowadelkowy-duzy-geko-g72027-p-19637.html>



## Sektor do konarów 700mm, przegubowy, kowadełkowy duży GEKO G72027

Cena brutto	<b>39,16 zł</b>
Cena netto	<b>31,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72027</b>
Kod producenta	<b>G72027</b>
Kod EAN	<b>5901477114250</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sektor do konarów 700mm przegubowy kowadełkowy GEKO G72027

Przegubowy sektor kowadełkowy o długości 730 mm, przeznaczony do cięcia gałęzi i konarów o średnicy do 50 mm. Wyposażony w ostrze ze stali HCS z powłoką teflonową oraz mechanizm przegubowy zwiększający siłę cięcia.

Długość całkowita 730 mm

Max. średnica cięcia 50 mm

Typ ostrza Kowadełkowe

Mechanizm Przegubowy

### Charakterystyka

#### Mechanizm przegubowy

System przegubowy zwiększa siłę cięcia nawet o 40% w porównaniu do sektora klasycznego. Pozwala to na przecinanie grubszych gałęzi przy mniejszym wysiłku fizycznym, co ma znaczenie podczas długotrwałych prac przycinających.

### Ostrze kowadełkowe

Konstrukcja kowadełkowa polega na tym, że ruchome ostrze dociska ciętą gałąź do nieruchomej płyty (kowadełka). Ten typ sprawdza się szczególnie przy cięciu suchego drewna i twardszych konarów, gdzie nie jest wymagane precyzyjne cięcie.

### Powłoka teflonowa

Teflon na ostrzu zmniejsza tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu soków roślinnych. Ułatwia to pracę z żywicą drzew iglastych oraz przedłuża żywotność ostrza poprzez ochronę przed korozją.

### Stal HCS

High Carbon Steel to stal wysokowęglowa o twardości umożliwiającej cięcie drewna bez szybkiego tępienia się krawędzi. Zawartość węgla zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu możliwości ostrzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72027
Długość całkowita	730 mm
Długość ostrza	85 mm
Długość rękojeści	540 mm
Maksymalna średnica cięcia	50 mm
Typ ostrza	Kowadełkowe
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Stal z pianką poliuretanową
Mechanizm	Przegubowy

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych o średnicy do 50 mm
- Cięcie suchych konarów podczas prac porządkowych w sadzie
- Formowanie koron drzew poprzez usuwanie zbędnych pędów
- Przygotowanie drzew i krzewów do sezonu wegetacyjnego
- Usuwanie gałęzi uszkodzonych przez mróz lub wiatr
- Cięcie twardszych gatunków drewna, gdzie wymagana jest większa siła
- Prace konserwacyjne w parkach i terenach zielonych
- Przerzedzanie korony dla lepszego dostępu światła

## Różnice między typami ostrzy

---

## Ostrze kowadełkowe vs. ostrze nożycowe

Ostrze kowadełkowe (bypass anvil) stosowane w tym sekatorze dociska gałąź do płaskiej powierzchni, co sprawdza się przy suchym drewnie i grubszych konarach. Ostrze nożycowe (bypass) składa się z dwóch ostrzy mijających się, co daje czystsze cięcie przy żywych, miękkich pędach. Dla twardych gałęzi i konarów ostrze kowadełkowe jest bardziej odpowiednie ze względu na wytrzymałość mechaniczną.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stopień naostrzenia ostrza oraz prawidłowe działanie mechanizmu przegubowego. Maksymalna średnica cięcia 50 mm oznacza, że próba przecięcia grubszych gałęzi może uszkodzić mechanizm lub ostrze.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrza z soków roślinnych i żywicy. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie, ale regularne utrzymanie przedłuża jej trwałość. Przeguby mechanizmu warto okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu.

Ostrze ze stali HCS można naostrzyć pilnikiem lub osełką. Należy zachować oryginalny kąt ostrzenia (zazwyczaj około 20-30 stopni). Zbyt częste ostrzenie zmniejsza grubość ostrza, dlatego zaleca się ostrzenie tylko gdy sekator wyraźnie gorzej tnie.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia grubszych konarów mechanizm przegubowy wymaga odpowiedniej techniki: należy ustawić ostrze prostopadle do gałęzi i dociskać równomiernie. Unikać cięcia w pozycji bocznej, która może spowodować ześlizgnięcie się ostrza. Zawsze sprawdzać stabilność drabiny lub podłoża przed rozpoczęciem cięcia na wysokości.

### Produkty powiązane

Do pełnej obsługi ogrodu warto rozważyć uzupełnienie zestawu o sekator nożycowy do żywych pędów (średnica do 25 mm), piłę ogrodniczą do konarów powyżej 50 mm oraz osełkę diamentową do konserwacji ostrzy. Rękawice ogrodnicze z wzmocnieniem chronią dłonie podczas dłuższych sesji przycinania.