

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-teleskopowy-675-1025mm-przegubowy-geko-g72022-p-19632.html>



## Sekator do konarów teleskopowy 675-1025mm, przegubowy GEKO G72022

Cena brutto	<b>47,63 zł</b>
Cena netto	<b>38,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72022</b>
Kod producenta	<b>G72022</b>
Kod EAN	<b>5901477114229</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy do konarów GEKO G72022

Nożycowy sekator teleskopowy z przegubową głowicą przeznaczony do przycinania konarów i gałęzi na wysokości. Regulowana długość uchwytu 650-960 mm umożliwia pracę w zasięgu do 3 metrów bez użycia drabiny.

Długość robocza 650-960 mm

Maks. średnica cięcia 50 mm

Materiał ostrza Stal HCS + teflon

Typ mechanizmu Nożycowy przegubowy

### Charakterystyka techniczna

#### Teleskopowy uchwyt

Regulacja długości w zakresie 650-960 mm pozwala dostosować zasięg do wysokości przycinanych gałęzi. Mechanizm teleskopowy umożliwia szybką zmianę długości bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

### Przegubowa głowica

Ruchome połączenie głowicy tnącej pozwala na ustawienie kąta cięcia względem uchwytu. Rozwiązanie to ułatwia docieranie do gałęzi rosnących pod różnymi kątami oraz poprawia ergonomię pracy przy przycinaniu koron drzew.

### Ostrze z powłoką teflonową

Stal HCS pokryta teflonem zapewnia mniejsze tarcie podczas cięcia i ogranicza przywieranie soków roślinnych. Powłoka zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy.

### Rękojeść z pianki PU

Pokrycie z pianki poliuretanowej absorbuje drgania podczas cięcia i zapobiega ślizganiu się dłoni. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracy wczesną wiosną lub późną jesienią.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72022
Typ mechanizmu	Nożycowy (przegubowy)
Długość całkowita	650-960 mm
Długość ostrza	100 mm
Długość rękojeści	450-770 mm (teleskopowa)
Maksymalna średnica cięcia	50 mm
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał uchwytu	Stal z pianką poliuretanową
Zastosowanie	Cięcie gałęzi i konarów

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości 2-3 metrów
- Formowanie koron drzew ozdobnych
- Usuwanie suchych i chorych konarów
- Przerzedzanie gęstych koron dla lepszego dostępu światła
- Cięcie żywopłotów wysokich
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Przycinanie krzewów w trudno dostępnych miejscach
- Usuwanie odrostów korzeniowych przy podstawie pnia

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrza i dokręcenie śruby przegubowej. Ustawić długość uchwytu odpowiednio do wysokości pracy. Mechanizm teleskopowy powinien być zablokowany w wybranej pozycji.

### Technika cięcia

Gałęzie grubsze niż 30 mm należy ciąć w dwóch etapach: najpierw naciąć od spodu, następnie dociąć od góry. Pozwala to uniknąć rozdarcia kory. Cięcia wykonywać prostopadle do osi gałęzi, w odległości 5-10 mm od pączka lub rozgałęzienia.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z soków roślinnych i osuszyć. Ruchome elementy przegubu wymagają okresowego smarowania smarem konserwacyjnym. Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt fazowania (ok. 20-25°).

### Maksymalna średnica cięcia

Parametr 50 mm określa maksymalną grubość gałęzi, którą można przeciąć bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Próba cięcia grubszych konarów może doprowadzić do wykrzywienia ostrza lub uszkodzenia przegubu. W przypadku twardego drewna (dąb, akacja) zaleca się ograniczenie do 40 mm.