

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-teleskopowy-650-975mm-do-galezi-raczka-pptpr-geko-g72017-p-19628.html>

## Sekator teleskopowy 650-975mm do gałęzi, rączka PP+TPR GEKO G72017

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>50,28 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>40,88 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G72017</b>           |
| Kod producenta   | <b>G72017</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477114182</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy GEKO G72017 650-975mm

Teleskopowy sekator nożycowy z regulowaną długością rączki od 650 do 900 mm, przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 35 mm. Ostrze ze stali HCS z powłoką teflonową, ergonomiczne rączki z polipropylenu i termoplastycznego kauczuku.

Długość robocza 650-900 mm

Maks. średnica cięcia 35 mm

Materiał ostrza Stal HCS + teflon

Typ mechanizmu Nożycowy

### Charakterystyka techniczna

#### System teleskopowy rączki

Regulacja długości od 650 do 900 mm pozwala dostosować zasięg do wysokości gałęzi bez konieczności używania drabiny. Mechanizm teleskopowy umożliwia pracę na wysokości do około 3,5 metra przy standardowym wyciągnięciu ręki.

#### Ostrze ze stali HCS z teflonem

Stal węglowa HCS (High Carbon Steel) zapewnia twardość potrzebną do cięcia drewna o średnicy do 35 mm. Powłoka teflonowa redukuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przyklejaniu się soków roślinnych, co ułatwia konserwację narzędzia.

### Mechanizm nożycowy

Typ nożycowy oznacza, że jedno ostrze przecina gałąź o drugie, nieruchome ostrze. Ten system zapewnia czyste, precyzyjne cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych, co przyspiesza gojenie się ran na drzewie.

### Rękojeści PP+TPR

Połączenie polipropylenu (PP) jako materiału konstrukcyjnego i termoplastycznego kauczuku (TPR) w strefach chwytu zapewnia stabilne trzymanie nawet przy wilgotnych dłoniach. TPR amortyzuje drgania podczas cięcia grubszych gałęzi.

## Specyfikacja techniczna

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Producent                  | GEKO   |
| Model                      | G72017   |
| Długość całkowita          | 650-900 mm   |
| Długość ostrza             | 70 mm  |
| Długość rękojeści          | 490-740 mm   |
| Maksymalna średnica cięcia | 35 mm  |
| Typ mechanizmu             | Nożycowy   |
| Materiał ostrza            | Stal HCS z powłoką teflonową                           |
| Materiał rękojeści         | Stal, polipropylen (PP), termoplastyczny kauczuk (TPR) |
| Zastosowanie               | Cięcie gałęzi i konarów                                |

## Zastosowanie

- Cięcie gałęzi drzew owocowych podczas formowania korony
- Przerzedzanie gałęzi w celu poprawy nasłonecznienia wnętrza korony
- Usuwanie suchych i uszkodzonych konarów na wysokości
- Prace porządkowe w sadzie po sezonie wegetacyjnym
- Przycinanie krzewów ozdobnych o grubszych pędach
- Cięcie gałęzi w trudno dostępnych miejscach bez użycia drabiny
- Pielęgnacja drzew liściastych i iglastych
- Przygotowanie drzew do sezonu wiosennego

### Jak dobrać średnicę cięcia?

---

Maksymalna średnica cięcia 35 mm odnosi się do drewna świeżego, żywego. W przypadku drewna suchego lub twardszych gatunków zaleca się cięcie gałęzi o średnicy mniejszej o około 20-30%. Przekroczenie zalecanej średnicy może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub ostrza.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mechanizmu teleskopowego i upewnić się, że rękojeść jest prawidłowo zablokowana na wybranej długości. Podczas cięcia sekator powinien być ustawiony prostopadle do gałęzi, aby uzyskać równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości soków roślinnych i ewentualnych zanieczyszczeń. Powłokę teflonową można przetrzeć suchą szmatką. Mechanizm teleskopowy warto okresowo smarować smarem technicznym, aby zapewnić płynne przesuwanie elementów.

Ostrze wymaga ostrzenia w zależności od intensywności użytkowania. Regularne ostrzenie zapewnia czyste cięcie i zmniejsza obciążenie mechanizmu. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją elementów metalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: piły do gałęzi na wysięgniku, nożyce do żywopłotu, sekatory kowadełkowe do grubszych gałęzi oraz środki do dezynfekcji narzędzi ogrodniczych.