

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-proste-teleskopowe-aluminiowe-p-60344.html>

## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU PROSTE TELESKOPOWE ALUMINIOWE

Cena brutto	<b>56,18 zł</b>
Cena netto	<b>45,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-88215</b>
Kod producenta	<b>YT-88215</b>
Kod EAN	<b>5906083118616</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do żywopłotu teleskopowe YATO YT-88215

Nożyce do żywopłotu z regulowaną długością rękojeści aluminiowych, przeznaczone do przycinania krzewów i formowania żywopłotów bez konieczności używania drabin. Ostrza proste ze stali węglowej 65 Mn z powłoką PTFE zapewniają trwałość i płynność cięcia gałęzi o średnicy do 6 mm.

Długość regulowana 660–825 mm

Długość ostrza 220 mm

Maksymalna średnica cięcia 6 mm

Waga 1320 g

### Charakterystyka nożyc teleskopowych

#### Teleskopowa regulacja długości rękojeści

Mechanizm teleskopowy umożliwia zmianę długości narzędzia w zakresie 660–825 mm. Pozwala to na pracę na różnych wysokościach i zasięgach bez konieczności stosowania drabin czy podnośników, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność przycinania wysokich żywopłotów.

## Ostrza ze stali węglowej 65 Mn z powłoką PTFE

Stal węglowa 65 Mn charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) na górnej części ostrza redukuje tarcie i zapobiega przywieraniu soków roślinnych, co ułatwia cięcie i przedłuża okres między ostrzeniami.

## Regulacja nacisku ostrzy nakrętką

System regulacji za pomocą nakrętki pozwala na precyzyjne dostosowanie siły docisku ostrzy. Umożliwia to optymalizację narzędzia do aktualnego rodzaju pracy – luźniejsze ustawienie dla szybkiego cięcia młodych pędów, mocniejsze dla grubszych gałęzi wymagających większej precyzji.

## Aluminiowe rękojeści z amortyzacją

Rękojeści wykonane z aluminium zapewniają sztywność konstrukcji przy niskiej wadze 1320 g. Odbojniki amortyzujące tłumią uderzenia podczas zamykania ostrzy, redukując obciążenie nadgarstków i przedramion przy wielogodzinnej pracy. Chwyty z materiału TPR zwiększają przyczepność.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-88215
Długość całkowita	660-825 mm (regulacja teleskopowa)
Długość ostrza	220 mm
Rodzaj ostrza	Proste
Maksymalna średnica cięcia	6 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa 65 Mn
Wykończenie ostrza	Górne pokryte PTFE
Materiał rękojeści	Aluminium, PP, TPR
System regulacji ostrzy	Nakrętka
Amortyzacja	Odbojniki
Waga	1320 g

## Zastosowanie nożyc do żywopłotu

- Formowanie i przycinanie żywopłotów ozdobnych z gatunków takich jak tuja, buk, grab, cis, ligustr
- Cięcie młodych pędów krzewów ozdobnych o gałązkach do 6 mm średnicy
- Kształtowanie topiarów i form geometrycznych w ogrodach przydomowych
- Usuwanie nadmiaru przyrostu rocznego w żywopłotach liściastych i iglastych
- Przycinanie krzewów owocowych typu porzeczki, agrest w fazie konserwacyjnej
- Prace porządkowe w ogrodach użytkowych i ozdobnych
- Cięcie na wysokościach do 2,5 m bez stosowania drabin dzięki teleskopowym rękojeściom

- 
- Utrzymanie regularnych kształtów żywoplotów wzdłuż ogrodzeń i alejek

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy wyregulować długość rękojeści do wysokości żywoplotu oraz sprawdzić napięcie ostrzy nakrętką regulacyjną. Zbyt luźne ustawienie powoduje zgniatanie gałęzi, zbyt mocne utrudnia zamykanie ostrzy i przyspiesza zużycie mechanizmu.

### Technika cięcia

Proste ostrza o długości 220 mm przeznaczone są do cięć prostych i kształtowania płaskich powierzchni. Cięcie wykonuje się ruchem zamykającym ostrza, utrzymując nożyce prostopadle do kierunku cięcia. Przy gałęziach zbliżonych do maksymalnej średnicy 6 mm należy umieszczać je głębiej w szczękach.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z soków roślinnych i resztek roślinnych, co zapobiega korozji stali węglowej. Powłokę PTFE należy czyścić wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych. Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego nasmarowania, szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach.

### Ostrzenie ostrzy

Stal węglowa 65 Mn pozwala na wielokrotne ostrzenie. Ostrzy się tylko krawędź tnącą, zachowując oryginalny kąt fazowania. Górnej powierzchni z powłoką PTFE nie należy obrabiać, aby nie uszkodzić warstwy antypoślizgowej.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania nożyc do żywoplotu należy stosować rękawice ochronne i okulary. Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić, czy w zasięgu ostrzy nie znajdują się przewody elektryczne lub inne objekty. Narzędzie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczając ostrza osłoną.

...