

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.

...