

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-faliste-aluminiowe-p-60341.html>

## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU FALISTE ALUMINIOWE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>43,04 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>34,99 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-88212</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-88212</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083118586</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Nożyce do żywopłotu faliste aluminiowe YATO YT-88212

Nożyce ogrodowe z falistym ostrzem ze stali węglowej 65 Mn i powłoką PTFE, przeznaczone do przycinania żywopłotów i krzewów ozdobnych. Aluminiowa konstrukcja rękojeści z ergonomicznymi uchwytami TPR zapewnia niską wagę przy długości roboczej 610 mm.

Długość ostrza 220 mm

Maksymalna średnica cięcia 6 mm

Materiał ostrza Stal 65 Mn

Waga 1070 g

### Charakterystyka nożyc do żywopłotu YATO

#### Faliste ostrze ze stali węglowej 65 Mn

Stal węglowa 65 Mn charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Faliste ukształtowanie krawędzi tnącej zapobiega wyślizgiwaniu się gałęzi podczas cięcia, co zwiększa efektywność pracy przy przycinaniu gęstych żywopłotów. Ostrze radzi sobie z gałęziami o średnicy do 6 mm, co odpowiada młodym pędom większości gatunków krzewów ozdobnych.

### Powłoka PTFE na górnym ostrzu

Politetrafluoroetylen (PTFE) to powłoka o niskim współczynniku tarcia, która ogranicza przywieranie soków roślinnych i żywic do powierzchni ostrza. W praktyce oznacza to rzadsze przerwy na czyszczenie narzędzia podczas intensywnych prac oraz łatwiejsze utrzymanie ostrza w czystości po zakończeniu przycinania. Powłoka wydłuża również żywotność ostrza, chroniąc je przed korozją.

### Regulacja nacisku ostrzy nakrętką

Mechanizm regulacji umożliwia dostosowanie siły docisku między ostrzami za pomocą nakrętki. Przy przycinaniu młodych, miękkich pędów warto zmniejszyć docisk dla płynniejszego cięcia, natomiast przy grubszych gałęziach zwiększenie nacisku poprawia stabilność i precyzję. Regularna kontrola tego parametru kompensuje naturalne zużycie ostrzy w trakcie użytkowania.

### Aluminiowa konstrukcja z ergonomicznymi uchwytami

Rękojeści wykonane z aluminium zapewniają sztywność konstrukcji przy wadze 1070 g, co jest istotne podczas długotrwałego przycinania na wysokości ramion. Miękkie wkładki z tworzywa TPR (termoplastyczny gumopodobny) w miejscach chwytu absorbują wibracje i zapobiegają powstawaniu otarć na dłoniach. Odbojniki amortyzujące w punkcie styku ramion zmniejszają obciążenie nadgarstków przy wielokrotnym otwieraniu i zamykaniu nożyc.

## Specyfikacja techniczna

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Model                      | YT-88212                      |
| Długość całkowita          | 610 mm                        |
| Długość ostrza             | 220 mm                        |
| Maksymalna średnica cięcia | 6 mm                          |
| Materiał ostrza            | Stal węglowa 65 Mn            |
| Wykończenie ostrza         | Powłoka PTFE na górnym ostrzu |
| Rodzaj ostrza              | Faliste                       |
| Materiał rękojeści         | Aluminium, PP, TPR            |
| Regulacja ostrzy           | Nakrętka                      |
| Amortyzacja                | Odbojniki amortyzujące        |
| Waga                       | 1070 g                        |
| Producent                  | YATO                          |

## Zastosowanie nożyc ogrodowych

- 
- Formowanie żywopłotów z ligustru, cisu, bukszpanu i tawuły
  - Przcycinanie krzewów ozdobnych o gęstym ulistnieniu
  - Kształtowanie topiary i form geometrycznych w ogrodach
  - Cięcie młodych pędów o średnicy do 6 mm
  - Usuwanie nadmiernego zagęszczenia w koronach krzewów
  - Wyrównywanie górnych powierzchni żywopłotów
  - Prace konserwacyjne przy rabatach krzewiastych
  - Przcycinanie roślin pnących na podporach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem przycinania należy sprawdzić napięcie ostrzy i w razie potrzeby wyregulować je nakrętką. Ostrza powinny ściśle do siebie przylegać, ale poruszać się płynnie bez nadmiernego oporu. Zaleca się wykonanie kilku próbnych cięć na gałęziach o różnej grubości w celu weryfikacji ustawień.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki roślinne z ostrzy za pomocą szczotki lub szmatki. W przypadku silnych zabrudzeń żywicą można zastosować rozpuszczalnik do żywic lub alkohol izopropylowy. Po wyczyszczeniu warto nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na ostrza. Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone osłoną na ostrza.

### Ostrzenie ostrzy

Faliste ostrza wymagają specjalistycznego ostrzenia z zachowaniem oryginalnego kształtu fali. Zaleca się korzystanie z usług profesjonalnych punktów ostrzenia narzędzi ogrodowych. Próby samodzielnego ostrzenia pilnikiem mogą zniszczyć geometrię ostrza i pogorszyć jakość cięcia.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas przycinania żywopłotów zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed odpryskami. Przy pracy na wysokości powyżej 2 metrów należy używać stabilnych drabin lub rusztowań. Nie należy przecinać gałęzi grubszych niż 6 mm, gdyż może to spowodować uszkodzenie mechanizmu lub nadmierne obciążenie nadgarstków.