

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-proste-aluminiowe-p-60343.html>

## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU PROSTE ALUMINIOWE

Cena brutto	<b>43,45 zł</b>
Cena netto	<b>35,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-88214</b>
Kod producenta	<b>YT-88214</b>
Kod EAN	<b>5906083118609</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do żywopłotu proste aluminiowe YATO YT-88214

Nożyce ogrodowe z prostymi ostrzami 220 mm, przeznaczone do precyzyjnego kształtowania żywopłotów i przycinania krzewów. Aluminiowa konstrukcja o wadze 985 g zapewnia stabilność przy długotrwałej pracy.

Długość ostrza 220 mm

Maksymalna średnica cięcia 6 mm

Materiał ostrza Stal węglowa 65 Mn

Waga 985 g

### Charakterystyka nożyc do żywopłotu

#### Ostrza ze stali węglowej 65 Mn

Stal węglowa 65 Mn charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Górne ostrze pokryte powłoką PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje tarcie i zapobiega przywieraniu soków roślinnych, co ułatwia czyszczenie narzędzia i wydłuża okresy między ostrzeniem. Długość ostrza 220 mm pozwala na efektywne cięcie większych powierzchni żywopłotu przy mniejszej liczbie ruchów.

## Aluminiowa konstrukcja rękojeści

Aluminium jako materiał rękojeści zapewnia sztywność konstrukcji przy znacznie mniejszej wadze niż stal. Całkowita masa 985 g to kompromis między stabilnością potrzebną do precyzyjnego cięcia a redukcją obciążenia mięśni ramion i przedramion. Elementy z tworzywa PP (polipropylen) zwiększają odporność na uderzenia, a miękkie wstawki TPR (termoplastyczny gumowy elastomer) poprawiają przyczepność i komfort chwytu.

## Regulacja siły cięcia

Mechanizm regulacji za pomocą nakrętki umożliwia dostosowanie nacisku ostrzy do twardości ciętych gałęzi. Luźniejsze ustawienie sprawdza się przy miękkich pędach sezonowych, mocniejsze przy starszych, zdrewniałych gałązkach. Regularna kontrola naciągu zapobiega rozchodzeniu się ostrzy i zapewnia czyste cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych.

## System amortyzacji uderzeń

Odbojniki zainstalowane w mechanizmie zamykania absorbują energię uderzenia przy zamykaniu ostrzy, redukując wibracje przenoszone na nadgarstki. Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko mikrourazów przy wielogodzinnej pracy i wydłuża żywotność połączeń mechanicznych nożyc.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-88214
Długość całkowita	610 mm
Długość ostrza	220 mm
Maksymalna średnica cięcia	6 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa 65 Mn
Wykończenie ostrza	Górne pokryte PTFE
Rodzaj ostrza	Proste
Materiał rękojeści	Aluminium, PP, TPR
Regulacja ostrzy	Nakrętką
Amortyzacja	Odbojniki
Waga	985 g

## Zastosowanie nożyc do żywopłotu

- Formowanie żywopłotów z gatunków iglastych: tuja, cyprysik, jałowiec
- Przycinanie żywopłotów liściastych: bukszpan, liguster, berbery
- Kształtowanie krzewów ozdobnych o gęstym ulistnieniu
- Usuwanie młodych pędów i gałązek do 6 mm średnicy
- Cięcia korygujące i konserwacyjne w sezonie wegetacyjnym

- 
- Prace wykończeniowe po mechanicznym przycinaniu nożycami spalinowymi
  - Formowanie topiari i rzeźb roślinnych wymagających precyzji

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić napięcie ostrzy i w razie potrzeby dokręcić nakrętkę regulacyjną. Zbyt luźny mechanizm powoduje zginięcie gałązek zamiast ich czyste przecinanie. Ostrza powinny być czyste i suche – nawet niewielkie pozostałości żywicy z poprzedniej sesji mogą utrudniać pracę.

### Technika cięcia

Przy kształtowaniu żywopłotów zaleca się cięcie od dołu ku górze, prowadząc nożyce wzdłuż założonej linii. Ruch powinien być płynny, wykorzystujący całą długość ostrza. Unikanie gwałtownych zamknięć zmniejsza obciążenie mechanizmu i poprawia precyzję. Gałązki grubsze niż 6 mm należy usuwać sekatorem, aby nie uszkodzić ostrzy.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości roślinne z ostrzy za pomocą szczotki lub szmatki. Powłoka PTFE ułatwia czyszczenie, ale regularne usuwanie soków roślinnych zapobiega ich utwardzaniu. Mechanizm połączenia warto okresowo smarować olejem maszynowym. Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu, aby uniknąć kontaktu ostrzy z wilgocią.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania nożyc do żywopłotu zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, które zabezpieczają dłonie przed drobnymi skaleczeniami i podrażnieniami od soków roślinnych. Okulary ochronne chronią oczy przed odpryskami gałązek i pyłem. Narzędzie należy trzymać obiema rękami, zachowując stabilną pozycję ciała.

...