

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-galezi-pilka-reczna-250mm-skladana-yt-87732-yato-p-47333.html>

## PIŁA DO GAŁĘZI PIŁKA RĘCZNA 250mm SKŁADANA YT-87732 Yato

Cena brutto	<b>29,03 zł</b>
Cena netto	<b>23,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-87732</b>
Kod producenta	<b>YT-87732</b>
Kod EAN	<b>5906083096655</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Piła do gałęzi składana Yato YT-87732 – 250 mm ze stalą SK5

Składana piła ogrodowa do przycinania gałęzi o długości ostrza 250 mm. Wykonana ze stali SK5 z powłoką PTFE, wyposażona w trójstronnie szlifowane zęby o twardości HRC 62-64. Konstrukcja składana ułatwia transport i przechowywanie narzędzia.

Długość ostrza 250 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Powłoka PTFE (teflon)

Twardość zębów HRC 62-64

### Charakterystyka piły składanej Yato

#### Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa zawierająca 0,8-0,9% węgla, stosowana w produkcji ostrzy pilarek i narzędzi tnących. Charakteryzuje się odpornością na zużycie i utrzymaniem ostrości przy regularnym użytkowaniu. Powłoka PTFE (teflon) zmniejsza współczynnik tarcia podczas cięcia, zapobiega przywieraniu żywicy i soków roślinnych, co wydłuża czas pracy bez czyszczenia ostrza.

### Trójstronnie szlifowane zęby o twardości HRC 62-64

Zęby szlifowane w trzech płaszczyznach zapewniają agresywne, szybkie cięcie w świeżym drewnie. Twardość HRC 62-64 według skali Rockwella oznacza hartowanie powierzchniowe, które zwiększa odporność krawędzi tnących na wykruszanie i stępienie. Twardość ostrza na poziomie HRC 50-52 zapewnia elastyczność rdzenia, co chroni przed pękaniem przy obciążeniach bocznych.

### Ergonomiczny uchwyt ABS + TPR

Korpus uchwytu wykonany z tworzywa ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na uderzenia. Nakładki z elastomeru TPR (termoplastyczny guma) w strefach chwytu zwiększają przyczepność i tłumią wibracje podczas cięcia. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie dłoni przy dłuższych pracach.

### Konstrukcja składana z grubością ostrza 1,2 mm

Mechanizm składania umożliwia bezpieczne przenoszenie narzędzia bez ryzyka przypadkowego kontaktu z ostrzem. Grubość ostrza 1,2 mm stanowi kompromis między sztywnością a masą – ostrze jest wystarczająco sztywne, by nie uginać się podczas cięcia gałęzi o średnicy do 100 mm, jednocześnie zachowując niską wagę całego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-87732
Producent	Yato
Długość ostrza	250 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Grubość ostrza	1,2 mm
Powłoka ostrza	PTFE (teflon)
Twardość ostrza	HRC 50-52
Twardość zębów	HRC 62-64
Typ szlifowania zębów	Trójstronne
Materiał uchwytu	ABS + TPR
Typ konstrukcji	Składana

## Zastosowanie piły ogrodowej

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Cięcie gałęzi krzewów ozdobnych o średnicy do 100 mm
- Usuwanie suchych i uszkodzonych konarów
- Formowanie koron drzew i krzewów

- 
- Przygotowywanie drewna opałowego z gałęzi
  - Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie
  - Cięcie materiału drewnianego podczas prac outdoorowych
  - Drobne prace stolarskie wymagające precyzyjnego cięcia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu składania i upewnić się, że ostrze jest pewnie zablokowane w pozycji roboczej. Piła jest fabrycznie naoliwiona – zaleca się przetarcie ostrza suchą szmatką przed rozpoczęciem cięcia.

### Technika cięcia

Piła przeznaczona jest do cięcia metodą pociągania – efektywne cięcie następuje podczas ruchu w kierunku użytkownika. Należy unikać nadmiernego docisku, pozwalając zębom samodzielnie wgryzać się w drewno. Przy cięciu grubszych gałęzi zaleca się wykonanie nacięcia od spodu, a następnie dokończenie cięcia od góry, co zapobiega rozdarciu kory.

### Czyszczenie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z ostrza za pomocą szczotki lub szmatki. Żywicę i soki roślinne można usunąć benzyną ekstrakcyjną lub specjalistycznymi środkami czyszczącymi. Regularne naoliwianie ostrza olejem maszynowym chroni przed korozją i ułatwia cięcie. Mechanizm składania wymaga okresowego smarowania w punktach przegubowych.

### Ostrzenie

Trójstronnie szlifowane zęby wymagają ostrzenia pilnikiem trójkątnym o odpowiednim kącie. Zaleca się ostrzenie przez specjalistyczny serwis, który zachowa właściwą geometrię zębów. Częstotliwość ostrzenia zależy od intensywności użytkowania – przy regularnym stosowaniu ostrze wymaga ostrzenia 1-2 razy w sezonie.