

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 21:15

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrze-do-kosiarki-320mm-yt-85160-yato-p-26245.html>

## OSTRZE DO KOSIARKI 320MM YT-85160 YATO



Cena brutto	<b>15,40 zł</b>
Cena netto	<b>12,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85160</b>
Kod producenta	<b>YT-85160</b>
Kod EAN	<b>5903338010169</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ostrze do kosiarki 320 mm YT-85160 YATO

Ostrze wymienne do kosiarek elektrycznych o długości roboczej 320 mm, wykonane ze stali węglowej. Przeznaczone do wymiany zużytego elementu tnącego w kosiarkach spalinowych i elektrycznych z systemem mocowania dwuotworowego.

Długość ostrza 320 mm

Materiał Stal węglowa

Otwory mocujące 5,5 mm / 9,5 mm

Model YT-85160

#### Charakterystyka ostrza do kosiarki YATO 320 mm

##### **Długość robocza 320 mm**

Parametr określający szerokość koszenia w jednym przejeździe. Ostrze 320 mm pasuje do kosiarek o szerokości roboczej 32-34 cm, typowych dla urządzeń elektrycznych o mocy 1200-1600 W. Przed zakupem należy zmierzyć dotychczasowe ostrze od końca do końca.

## Stal węglowa jako materiał konstrukcyjny

Stal węglowa charakteryzuje się twardością umożliwiającą utrzymanie ostrości krawędzi tnącej przez dłuższy czas. Materiał ten zapewnia odporność na uderzenia o kamienie i korzenie, minimalizując ryzyko pęknięć. Wymaga okresowego ostrzenia i zabezpieczenia przed korozją.

## Dwuotworowy system mocowania

Ostrze posiada dwa otwory montażowe o średnicach 5,5 mm i 9,5 mm. Mniejszy otwór służy do centrowania na wale silnika, większy do mocowania śrubą. Rozstaw i średnice otworów muszą odpowiadać parametrom kosiarki – przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w instrukcji urządzenia.

## Kompatybilność z kosiarką YT-85200

Ostrze stanowi oryginalny element wymienny do kosiarki elektrycznej YATO YT-85200. Pasuje również do innych modeli kosiarek o zbliżonych parametrach montażowych i długości roboczej 320 mm, niezależnie od producenta, pod warunkiem zgodności otworów mocujących.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-85160
Długość ostrza	320 mm
Materiał	Stal węglowa
Średnica otworu centralnego	5,5 mm
Średnica otworu mocującego	9,5 mm
Typ kosiarki	Elektryczna / spalinowa
Kompatybilność potwierdzona	YATO YT-85200

## Zastosowanie ostrza do kosiarki 320 mm

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego ostrza w kosiarce elektrycznej
- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 500 m<sup>2</sup>
- Pielęgnacja trawników rekreacyjnych i ozdobnych
- Koszenie trawy o wysokości do 80 mm
- Zastosowanie w kosiarkach spalinowych o odpowiednim mocowaniu
- Sezonowa wymiana ostrza przed rozpoczęciem sezonu koszenia

## Jak sprawdzić kompatybilność ostrza z kosiarką

---

Przed zakupem należy zdemontować stare ostrze i zmierzyć: długość całkowitą (powinna wynosić 320 mm), średnicę otworu centralnego oraz otworu mocującego. Należy również sprawdzić, czy ostrze mocowane jest jedną śrubą centralną, czy systemem wielopunktowym. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z instrukcją obsługi kosiarki lub skontaktować z producentem urządzenia.

## Konserwacja i użytkowanie ostrza kosiarki

---

Ostrze ze stali węglowej wymaga regularnej konserwacji. Po każdym koszeniu należy oczyścić je z resztek trawy i ziemi, co zapobiega korozji. Zaleca się kontrolę ostrości co 25 godzin pracy – tępe ostrze zwiększa obciążenie silnika i pogarsza jakość cięcia. Ostrzenie wykonuje się pilnikiem lub szlifierką kątową pod kątem 30-45 stopni, zachowując symetrię obu końców ostrza dla uniknięcia wibracji.

Przed sezonem koszenia warto zabezpieczyć ostrze preparatem antykorozyjnym. Podczas wymiany należy odłączyć kosiarkę od zasilania, a w przypadku modeli spalinowych – odłączyć przewód świecy zapłonowej. Śrubę mocującą należy dokręcić momentem określonym przez producenta kosiarki, typowo 35-50 Nm. Wymiana ostrza to również moment na kontrolę stanu łożysk wału i szczelności przekładni.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej wymiany ostrza mogą być potrzebne: klucz dynamometryczny do dokręcenia śruby mocującej z odpowiednim momentem, preparat antykorozyjny do zabezpieczenia stali węglowej, rękawice ochronne oraz pilnik lub osetka do ostrzenia ostrza przed montażem.