

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	14,63 zł
Cena netto	11,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85160
Kod producenta	YT-85160
Kod EAN	5903338010169
Producent	YATO

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 m²
- 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 osełka do ostrzenia ostrza przed montażem.