

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-rozdrabniacza-spalinowego-p-60172.html>

## NÓŻ DO ROZDRABNIACZA SPALINOWEGO



Cena brutto	<b>79,02 zł</b>
Cena netto	<b>64,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-861915</b>
Kod producenta	<b>YT-861915</b>
Kod EAN	<b>5906083118203</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nóż do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-861915

Nóż zamienny do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-86158, wykonany ze stali chromowej. Element tnący przeznaczony do rozdrabniania gałęzi i odpadów ogrodowych o wymiarach 300 × 55 × 5 mm.

Model YT-861915

Wymiary 300 × 55 × 5 mm

Materiał **Stal chromowa**

Kompatybilność YATO YT-86158

### Charakterystyka noża do rozdrabniacza

#### Stal chromowa jako materiał noża

Stal chromowa zawiera dodatek chromu, który zwiększa twardość i odporność na korozję. W przypadku noży do rozdrabniaczy oznacza to dłuższe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej oraz mniejszą podatność na uszkodzenia mechaniczne podczas kontaktu z twardymi gałęziami.

#### Wymiary noża 300 × 55 × 5 mm

Długość 300 mm określa zasięg cięcia w komorze rozdrabniającej. Szerokość 55 mm odpowiada za powierzchnię kontaktu z materiałem, a grubość 5 mm zapewnia odpowiednią sztywność i odporność na zginanie podczas pracy pod obciążeniem.

### Kompatybilność z modelem YT-86158

Nóż zaprojektowano specjalnie pod rozdrabniacz spalinowy YATO YT-86158. Oznacza to dopasowanie otworów montażowych, geometrii ostrza oraz profilu, co eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji podczas wymiany.

### Odporność na zużycie mechaniczne

Właściwości stali chromowej oraz odpowiednia obróbka cieplna zapewniają zwiększoną twardość powierzchni. Przekłada się to na wolniejsze ścieranie krawędzi tnącej podczas pracy z materiałem o różnej twardości i wilgotności.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Nóż do rozdrabniacza spalinowego
Marka	YATO
Model	YT-861915
Długość	300 mm
Szerokość	55 mm
Grubość	5 mm
Materiał	Wysokogatunkowa stal chromowa
Kompatybilność	Rozdrabniacz spalinowy YATO YT-86158
Zastosowanie	Rozdrabnianie gałęzi i odpadów ogrodowych
Typ części	Część zamienna / element roboczy

## Zastosowanie noża do rozdrabniacza

- Rozdrabnianie gałęzi drzew po cięciach pielęgnacyjnych
- Przetwarzanie konarów i pędów krzewów owocowych
- Przygotowanie materiału roślinnego do kompostowania
- Produkcja ściółki ogrodowej z odpadów drzewnych
- Utylizacja resztek po przycinaniu żywopłotów
- Przetwarzanie biomasy w gospodarstwach i sadach
- Porządkowanie terenów zielonych po burzach
- Wymiana zużytego noża w rozdrabniaczu YT-86158

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu rozdrabniacza – znajduje się on na tabliczce znamionowej urządzenia. Nóż YT-861915 pasuje wyłącznie do rozdrabniacza YATO YT-86158. Montaż w innych modelach może skutkować niewłaściwym działaniem lub uszkodzeniem sprzętu.

## Konserwacja i wymiana noża

---

Regularna konserwacja noża zwiększa jego żywotność i utrzymuje efektywność rozdrabniania. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan krawędzi tnącej – widoczne wyszczerbienia lub nadmierne stępienie to sygnał do wymiany.

Podczas wymiany noża należy odłączyć rozdrabniacz od źródła zasilania i upewnić się, że silnik całkowicie się zatrzymał. Nóż montuje się zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia YT-86158, zachowując odpowiedni moment dokręcenia śrub mocujących.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Wymianę noża przeprowadza się tylko przy wyłączonym silniku i odłączonym zapłonie. Należy używać rękawic ochronnych, ponieważ krawędzie noża są ostre. Po montażu warto przeprowadzić próbne uruchomienie bez materiału, aby sprawdzić prawidłowe zamocowanie elementu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji rozdrabniacza spalinowego YATO YT-86158 mogą być przydatne: oleje silnikowe do silników czterosurowych, filtry powietrza, świece zapłonowe oraz zestawy śrub montażowych. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzenia.

...