

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/praska-do-roznitowywania-ogniw-lancuchow-pilarek-yt-84971-yato-p-7070.html>

## Praska do roznitowywania ogniw łańcuchów pilarek YT-84971 YATO

Cena brutto	<b>176,58 zł</b>
Cena netto	<b>143,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84971</b>
Kod producenta	<b>YT-84971</b>
Kod EAN	<b>5906083849718</b>
Producent	<b>YATO</b>
Podziałka [cal]	<b>1/4" / 0,325" / 3/8" / 0,404" / 90-91</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Praska do roznitowywania ogniw łańcuchów pilarek YT-84971 YATO

Narzędzie warsztatowe do mechanicznego rozłączania nitowanych ogniw w łańcuchach pilarek spalinowych i elektrycznych. Umożliwia serwis, naprawę oraz dopasowanie długości łańcucha bez konieczności wymiany całego elementu.

Kompatybilne podziałki 1/4" - 0,404"

Typ konstrukcji Wymienne końcówki

Model YT-84971

Producent YATO

### Charakterystyka praski do łańcuchów pilarek

#### System wymiennych końcówek roboczych

Praska wyposażona w zestaw końcówek dociskowych dopasowanych do czterech standardowych podziałek łańcuchów: 1/4", 0,325", 3/8" oraz 0,404". Wymiana końcówki trwa kilka sekund i nie wymaga dodatkowych narzędzi, co pozwala na obsługę różnych typów łańcuchów jednym urządzeniem.

### Kompatybilność z łańcuchami różnych producentów

Narzędzie współpracuje z łańcuchami YATO oraz produktami innych marek stosujących standardowe podziałki. Uniwersalna konstrukcja końcówek zapewnia prawidłowe ułożenie siły dociskowej względem nitu, minimalizując ryzyko uszkodzenia ogniwa podczas roznitowywania.

### Precyzyjny mechanizm dociskowy

Śrubowy system prasowania zapewnia kontrolowane, stopniowe wywieranie nacisku na nit. Operator ma pełną kontrolę nad siłą i szybkością procesu, co eliminuje przypadkowe uszkodzenia ogniw tnących lub łączących podczas rozłączania łańcucha.

### Stalowa konstrukcja nośna

Korpus wykonany ze stali narzędziowej wytrzymuje wielokrotne obciążenia występujące podczas roznitowywania. Wzmocniona rama eliminuje ugięcia i odkształcenia, które mogłyby wpłynąć na precyzję ustawienia ogniwa względem końcówki dociskowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84971
Marka	YATO
Obsługiwane podziałki łańcucha	1/4" (6,35 mm), 0,325" (8,25 mm), 3/8" (9,52 mm), 0,404" (10,26 mm)
Typ mechanizmu	Śrubowy docisk z wymiennymi końcówkami
Kompatybilność	Łańcuchy YATO i innych producentów
Przeznaczenie	Roznitowywanie ogniw łańcuchów pilarek

## Zastosowanie praski do roznitowywania łańcuchów

- Rozłączanie ogniw łańcucha w celu usunięcia uszkodzonych elementów tnących
- Skracanie łańcucha po zużyciu prowadnicy o mniejszej długości
- Wymiana pojedynczych ogniw tnących bez wymiany całego łańcucha
- Serwis łańcuchów w warsztatach naprawy sprzętu ogrodniczego
- Konserwacja łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych
- Dopasowanie długości łańcucha do niestandardowych prowadnic
- Naprawa łańcuchów po uszkodzeniach mechanicznych ogniw łączących
- Przygotowanie łańcuchów do ostrzenia maszynowego na bębnoch

---

## Podziałka łańcucha - jak sprawdzić

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa, mierzona w calach. Aby sprawdzić podziałkę, zmierz odległość między środkami trzech sąsiednich nitów i podziel wynik przez 2. Wartość ta musi odpowiadać jednej ze standardowych podziałek: 1/4", 0,325", 3/8" lub 0,404". Informacja o podziałce znajduje się również na prowadnicy pilarki lub w instrukcji obsługi urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiednią końcówkę dociskową zgodną z podziałką łańcucha. Łańcuch umieszcza się w uchwycie praski tak, aby nit znajdował się dokładnie pod końcówką. Stopniowe dokręcanie śruby dociskowej powoduje wypychanie nitu z ogniwa. Po roznitowaniu łańcuch można rozłączyć, usunąć lub dodać ogniwa, a następnie połączyć ponownie za pomocą nowego nitu i zakuwania.

Narzędzie nie wymaga specjalnej konserwacji poza okresowym czyszczeniem z opiłków i zanieczyszczeń powstających podczas pracy. Gwint śruby dociskowej warto okazjonalnie smarować smarem technicznym, co zapewni płynną pracę mechanizmu. Końcówki wymienne należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Kiedy roznitowywać łańcuch

Roznitowywanie jest konieczne przy wymianie uszkodzonych ogniw tnących, skracaniu łańcucha po wielokrotnym ostrzeniu (zmniejszenie długości zębów powoduje rozciągnięcie łańcucha), przejściu na krótszą prowadnicę lub naprawie pękniętych ogniw łączących. Nie należy roznitowywać łańcucha w miejscach z widocznymi pęknięciami lub deformacjami ogniw.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu łańcuchów pilarek przydatne są: nitownica do łańcuchów (do łączenia ogniw po roznitowaniu), pilnik okrągły do ostrzenia zębów tnących, sprawdzian głębokości cięcia oraz zestaw nitów i ogniw zapasowych w odpowiedniej podziałce.