

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-do-szlifowania-ogranicznikow-yt-85051-yato-p-24716.html>

## Przymiar do szlifowania ograniczników YT-85051 YATO

Cena brutto	<b>2,84 zł</b>
Cena netto	<b>2,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85051</b>
Kod producenta	<b>YT-85051</b>
Kod EAN	<b>5906083056413</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przymiar do szlifowania ograniczników YATO YT-85051

Narzędzie pomocnicze do precyzyjnej regulacji wysokości ograniczników głębokości w łańcuchach pilarek. Umożliwia kontrolowane szlifowanie pod trzema kątami roboczymi, zapewniając optymalne parametry cięcia i bezpieczeństwo pracy z pilarką spalinową lub elektryczną.

Długość robocza 150 mm

Kąty szlifowania 10°, 30°, 35°

Materiał Stal ocynkowana

Szerokość wewnętrzna 13 mm

### Charakterystyka przymiaru do ograniczników

#### Trzy kąty robocze szlifowania

Możliwość ostrzenia pod kątami 10°, 30° i 35° pozwala dostosować profil ogranicznika do typu drewna i charakteru pracy. Mniejszy kąt zapewnia gładzsze cięcie w drewnie twardym, większy zwiększa wydajność przy pracy w drewnie miękkim.

### Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Materiał odporny na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Warstwa cynkowa chroni przed rdzą przy pracy w wilgotnych warunkach, co wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia stabilność wymiarową podczas wielokrotnego użytkowania.

### Precyzyjne wymiary robocze

Szerokość wewnętrzna 13 mm i grubość profilu 1 mm gwarantują stabilne osadzenie na szynie prowadzącej większości pilarek. Głębokość 0,65 mm odpowiada standardowym wymiarom ograniczników głębokości w łańcuchach pilarskich.

### Zintegrowany hak czyszczący

Wbudowany element do usuwania zanieczyszczeń z rowka prowadnicy. Regularne czyszczenie rowka zapobiega gromadzeniu się trocin i żywicy, co wpływa na płynność ruchu łańcucha i zmniejsza zużycie prowadnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85051
Producent	YATO
Długość	150 mm
Szerokość wewnętrzna	13 mm
Grubość profilu	1 mm
Głębokość	0,65 mm
Dostępne kąty ostrzenia	10°, 30°, 35°
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Kompatybilność	Pilnik płaski YT-85022

## Zastosowanie przymiaru szlifierskiego

- Regulacja wysokości ograniczników głębokości w łańcuchach pilarek spalinowych
- Szlifowanie ograniczników w łańcuchach pilarek elektrycznych
- Przywracanie optymalnych parametrów cięcia po wielokrotnym ostrzeniu zębów
- Profilaktyczna konserwacja łańcuchów w warsztacie leśnym
- Precyzyjne dopasowanie wysokości ogranicznika do stopnia zużycia zębów tnących
- Czyszczenie rowka prowadnicy z trocin i żywicy
- Przygotowanie łańcucha do pracy w różnych typach drewna

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Jak używać przymiaru do ograniczników

Przymiar należy nałożyć na szynę prowadzącą pilarki, dociskając do ogranicznika głębokości. Wybór odpowiedniego kąta zależy od typu wykonywanej pracy: kąt 10° stosuje się przy ciętych drewna twardego wymagającego gładkiego wykończenia, kąt 30° to uniwersalne ustawienie dla większości zastosowań, a kąt 35° zwiększa agresywność cięcia w drewnie miękkim. Pilnikiem płaskim szlifuje się wystającą część ogranicznika do poziomu górnej krawędzi przymiaru.

### Kiedy regulować wysokość ograniczników

Ograniczniki głębokości należy szlifować po każdym 3-5 ostrzeniach zębów tnących. W miarę skracania się zębów tnących, ograniczniki stają się relatywnie wyższe, co zmniejsza głębokość wcinania się zęba w drewno i obniża wydajność cięcia. Zbyt wysokie ograniczniki powodują ślizganie się łańcucha po powierzchni drewna bez efektywnego cięcia.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić szerokość rowka prowadnicy pilarki. Standardowa szerokość 13 mm jest zgodna z większością pilarek o mocy od 1,5 kW wzwyż. Przymiar współpracuje z łańcuchami o podziałce 3/8 cala i 0,325 cala. Do efektywnego szlifowania zaleca się pilnik płaski o przekroju 4,8-5,5 mm.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha pilarki: pilnik płaski YT-85022, pilniki okrągłe do ostrzenia zębów tnących, prowadnica do ostrzenia, zestaw do konserwacji łańcucha, olej do smarowania łańcucha. Podczas pracy z przymiarem należy stosować rękawice robocze oraz okulary ochronne.

...