

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-skrecana-pilnika-okraglego-4-8-yt-85067-yato-p-24678.html>

## Rękojeść skręcana pilnika okrągłego 4,8 YT-85067 YATO

Cena brutto	<b>2,23 zł</b>
Cena netto	<b>1,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85067</b>
Kod producenta	<b>YT-85067</b>
Kod EAN	<b>5906083056482</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękojeść skręcana pilnika okrągłego 4,8 mm YT-85067 YATO

Rękojeść skręcana do pilnika okrągłego stanowi podstawowe wyposażenie do ostrzenia łańcuchów pilarek mechanicznych. Model YT-85067 dedykowany jest do pilników o średnicy 4,8 mm i łańcuchów o podziałce 0.325".

Średnica pilnika 4,8 mm

Typ mocowania **Skręcane**

Kompatybilność łańcucha 0.325"

Model YT-85067

### Charakterystyka rękojeści do pilnika okrągłego

#### **Skręcane mocowanie pilnika**

System skręcane mocowanie zapewnia stabilne osadzenie pilnika okrągłego podczas ostrzenia. Eliminuje luz i wibracje, co przekłada się na precyzyjne prowadzenie narzędzia wzdłuż krawędzi tnącej zęba łańcucha. Sprawdza się przy wielokrotnym ostrzeniu tego samego łańcucha.

### Ergonomiczna konstrukcja

Kształt rękojeści dopasowany do anatomii dłoni redukuje obciążenie nadgarstka podczas powtarzalnych ruchów ostrzących. Konstrukcja umożliwia utrzymanie właściwego kąta ostrzenia przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia mięśni przedramienia.

### Schówek na drobne elementy

Wbudowany schówek pozwala na przechowywanie zapasowego pilnika bezpośrednio w rękojeści. Rozwiązanie praktyczne podczas pracy w terenie, gdzie dostęp do dodatkowych narzędzi może być utrudniony. Zabezpiecza pilnik przed zagubieniem.

### Kompatybilność z pilnikiem YT-85027

Rękojeść współpracuje z pilnikiem okrągłym YATO YT-85027 o średnicy 4,8 mm. Ta średnica odpowiada łańcuchom o podziałce 0.325", stosowanym w pilarkach spalinowych o mocy do około 2,5 kW oraz elektrycznych do 2000 W.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85067
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,8 mm
Typ mocowania	Skręcane
Kompatybilny pilnik	YT-85027
Przeznaczenie	Łańcuchy 0.325"
Dodatkowe wyposażenie	Schówek na pilniki

## Zastosowanie rękojeści pilnika YATO

- Ostrzenie łańcuchów tnących pilarek spalinowych
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Ostrzenie łańcuchów o podziałce 0.325"
- Prace serwisowe w warsztacie mechanicznym
- Ostrzenie łańcuchów podczas prac leśnych
- Przygotowanie sprzętu przed sezonem grzewczym
- Utrzymanie łańcuchów w gospodarstwie rolnym
- Ostrzenie łańcuchów w firmach ogrodniczych

## Dobór średnicy pilnika do podziałki łańcucha

---

## Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałka łańcucha to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa, wyrażona w calach. Najczęstsze podziałki to 0.325", 3/8" i 0.404". Informację o podziałce można znaleźć na prowadnicy pilarki, w instrukcji obsługi lub zmierzyć samodzielnie. Do łańcucha 0.325" stosuje się pilnik o średnicy 4,8 mm, do 3/8" - 5,2 mm, a do 0.404" - 5,5 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zamocować pilnik okrągły w rękojeści, dokręcając mechanizm skręcany do momentu pełnego osadzenia. Podczas ostrzenia należy prowadzić pilnik od wewnętrznej strony zęba łańcucha na zewnątrz, zachowując kąt określony przez producenta łańcucha (zazwyczaj 30° lub 35°).

Każdy ząb należy ostrzyć tą samą liczbą pociągnięć, aby zachować równomierną długość wszystkich noży tnących. Po zakończeniu pracy pilnik można przechować w schowku rękojeści, co zabezpiecza go przed uszkodzeniem i wilgocią.

### Bezpieczeństwo podczas ostrzenia

Podczas ostrzenia łańcucha należy stosować rękawice ochronne, aby uniknąć zranienia o ostre krawędzie zębów. Łańcuch powinien być zamocowany na prowadnicy lub w imadle. Przed ostrzeniem należy upewnić się, że pilarka jest wyłączona, a w przypadku modeli spalinowych - odłączony przewód świecy zapłonowej.

### Produkty powiązane

Do kompletu z rękojeścią zaleca się pilnik okrągły YATO YT-85027 o średnicy 4,8 mm oraz szablon do ostrzenia łańcuchów, który ułatwia utrzymanie właściwego kąta ostrzenia. Warto również rozważyć zestaw pilników o różnych średnicach, jeśli w gospodarstwie użytkowane są pilarki z różnymi typami łańcuchów.