

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

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".

Srednica 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.