

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-z-pilnikiem-do-lancuchow-4-8mm-yt-85032-yato-p-24794.html>

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,8mm YT-85032 YATO

Cena brutto	7,39 zł
Cena netto	6,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85032
Kod producenta	YT-85032
Kod EAN	5906083056284
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,8mm YT-85032 YATO

Zestaw do ostrzenia łańcuchów pilarek składający się z prowadnika, pilnika okrągłego 4,8mm oraz ergonomicznej rękojeści. Przeznaczony do łańcuchów tnących o podziałce 0.325", zapewnia precyzyjne ostrzenie dzięki stabilnej prowadnicy wykonanej ze stali łożyskowej.

Średnica pilnika 4,8 mm
Długość pilnika 250 mm
Podziałka łańcucha 0.325"
Materiał prowadnika Stal łożyskowa

Charakterystyka prowadnika z pilnikiem YATO YT-85032

Pilnik okrągły 4,8mm do łańcuchów 0.325"

Średnica 4,8mm odpowiada standardowi łańcuchów o podziałce 0.325", stosowanych w pilaarkach średniej mocy. Długość 250mm zapewnia wygodny chwyt i efektywną pracę podczas ostrzenia zębów tnących.

Prowadnik ze stali łożyskowej

Konstrukcja ze stali łożyskowej gwarantuje odporność na ścieranie i zachowanie geometrii podczas wielokrotnego użytkowania. Prowadnik stabilizuje kąt ostrzenia, eliminując ryzyko nierównomiernego szlifowania zębów łańcucha.

Zapięcie klipsowe pilnika

System klipsowy umożliwia szybką wymianę zużytego pilnika bez użycia dodatkowych narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne osadzenie pilnika w prowadnicy podczas pracy, co przekłada się na precyzję ostrzenia.

Rękojeść z polipropylenu

Ergonomiczny kształt rękojeści wykonanej z polipropylenu zwiększa kontrolę nad narzędziem i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji ostrzenia. Materiał odporny na oleje i paliwa stosowane w pilarach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85032
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,8 mm
Długość pilnika	250 mm
Przeznaczenie	Łańcuchy o podziałce 0.325"
Materiał prowadnika	Stal łożyskowa
Materiał rękojeści	Polipropylen
Typ zapięcia	Klipsowe
Skład zestawu	Pilnik okrągły, prowadnica, rękojeść

Zastosowanie prowadnika z pilnikiem do łańcuchów

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 0.325"
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Przywracanie ostrości zębów tnących po intensywnej pracy
- Ostrzenie łańcuchów w warunkach warsztatowych i terenowych
- Utrzymanie prawidłowego kąta ostrzenia zębów łańcucha
- Regularna konserwacja łańcuchów w gospodarstwie leśnym
- Ostrzenie łańcuchów przed sezonem grzewczym

Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałka łańcucha to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa, wyrażona w calach. Dla łańcuchów 0.325" odległość między trzema nitami wynosi 16,51mm. Informacja o podziałce znajduje się zazwyczaj na prowadnicy pilarki lub w dokumentacji technicznej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i oleju. Prowadnik umieszcza się na zębie łańcucha zgodnie z zaleceniami producenta pilarki, zachowując odpowiedni kąt ostrzenia (zazwyczaj 30° lub 35°). Pilnik prowadzi się ruchem od siebie, wykonując 3-5 pociągnięć na każdym zębie.

Po każdym użyciu pilnik należy oczyścić szczotką drucianą z pyłu metalowego. Prowadnik ze stali łożyskowej wymaga okresowego nasmarowania olejem konserwacyjnym w miejscach przegubów. Zużyty pilnik (gdy średnica spadnie poniżej 4,6mm) należy wymienić na nowy, aby zachować efektywność ostrzenia.

Bezpieczeństwo podczas ostrzenia

Podczas pracy z prowadnikiem i pilnikiem należy stosować rękawice robocze chroniące przed skaleczeniem ostrymi zębami łańcucha. Łańcuch powinien być zamocowany na prowadnicy pilarki lub w imadle. Nie wolno ostrzyć łańcucha na pracującej pilarce.

Kompatybilne pilniki wymienne

Do prowadnika YATO YT-85032 można dokupić pilniki wymienne w różnych średnicach: YT-85025, YT-85026, YT-85027. Dobór średnicy pilnika zależy od podziałki łańcucha stosowanego w pilarce – sprawdź specyfikację łańcucha przed zakupem.

...