

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-skrecana-pilnika-okraglego-4-0-yt-85065-yato-p-24682.html>

Rękojeść skręcana pilnika okrągłego 4,0 YT-85065 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-85065
Kod producenta	YT-85065
Kod EAN	5906083056468
Producent	YATO

Opis produktu

Rękojeść skręcana do pilnika okrągłego 4,0 mm YATO YT-85065

Rękojeść skręcana YATO YT-85065 to narzędzie pomocnicze przeznaczone do montażu pilników okrągłych o średnicy 4,0 mm, stosowanych podczas ostrzenia łańcuchów pilarek. Umożliwia stabilne mocowanie pilnika i precyzyjną kontrolę ruchu podczas pracy.

Średnica pilnika 4,0 mm

Typ mocowania Skręcane

Kompatybilność 3/8", YT-85025

Producent YATO

Charakterystyka rękojeści do pilnika okrągłego

Skręcane mocowanie pilnika

System mocowania za pomocą mechanizmu skręcanego zapewnia stabilne zamocowanie pilnika okrągłego w uchwycie. Eliminuje to luz i przemieszczanie się narzędzia podczas ostrzenia, co przekłada się na powtarzalność kąta ostrzenia i równomierne ścieranie zębów łańcucha.

Ergonomiczny kształt uchwytu

Profilowany kształt rękojeści dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i rozkład siły nacisku podczas pracy. Redukuje to zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego ostrzenia wielu zębów łańcucha, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach konserwacyjnych.

Schówek na akcesoria

Wbudowana komora w rękojeści umożliwia przechowywanie zapasowych pilników, igieł do czyszczenia otworów smarnych lub innych drobnych elementów. Rozwiązanie to pozwala mieć niezbędne akcesoria pod ręką podczas pracy w terenie, bez konieczności sięgania do skrzynki narzędziowej.

Kompatybilność z pilnikiem YT-85025

Rękojeść współpracuje z pilnikami okrągłymi o średnicy 4,0 mm, w tym z modelem YT-85025 tego samego producenta. Średnica 4,0 mm odpowiada łańcuchom o podziałce 3/8 cala, które są powszechnie stosowane w pilarkach o mocy do około 2,5 KM.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85065
Producent	YATO
Średnica pilnika	4,0 mm
Typ mocowania	Skręcane
Kompatybilność z łańcuchami	3/8"
Kompatybilność z pilnikami	YT-85025 i inne o średnicy 4,0 mm
Dodatkowe funkcje	Schówek na akcesoria

Zastosowanie rękojeści do pilnika

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych o podziałce 3/8 cala
- Konserwacja łańcuchów w warunkach terenowych podczas prac leśnych
- Precyzyjne odtwarzanie kąta ostrzenia zębów tnących łańcucha
- Prace serwisowe w punktach naprawy i konserwacji sprzętu ogrodniczego
- Przygotowanie łańcuchów do pracy w trudnych warunkach
- Regularne utrzymanie ostrości narzędzi tnących przez użytkowników indywidualnych

Dobór pilnika do łańcucha pilarki

Jak sprawdzić wymaganą średnicę pilnika

Średnica pilnika okrągłego musi być dopasowana do podziałki łańcucha. Dla łańcuchów o podziałce 3/8 cala stosuje się pilniki o średnicy 4,0 mm. Podziałkę łańcucha można sprawdzić mierząc odległość między trzema kolejnymi nitami i dzieląc wynik przez dwa, lub odczytując oznaczenie na ograniczniku głębokości. Użycie pilnika o niewłaściwej średnicy prowadzi do nieprawidłowego kąta ostrzenia i skrócenia żywotności łańcucha.

Technika ostrzenia łańcucha pilarki

Podczas ostrzenia należy utrzymać pilnik pod kątem 30-35 stopni względem płaszczyzny prowadnicy i prostopadle do boku zęba. Każdy ząb ostrzy się 3-5 ruchami pilnika w jednym kierunku, zachowując tę samą liczbę ruchów dla wszystkich zębów. Rękojeść skręcana zapewnia stabilność pilnika i ułatwia kontrolę kąta ostrzenia. Po naostrzeniu wszystkich zębów należy wyrównać ograniczniki głębokości płaskim pilnikiem.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy pilnik jest prawidłowo zamocowany w uchwycie i nie ma luzu. Podczas ostrzenia łańcucha pilarka musi być wyłączona, a łańcuch unieruchomiony. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed skaleczeniem ostrymi zębami łańcucha.

Pilniki okrągłe zużywają się podczas użytkowania i wymagają okresowej wymiany. Zużyty pilnik nie usuwa skutecznie materiału i może uszkodzić powierzchnię zęba. Schowek w rękojeści pozwala przechowywać zapasowy pilnik, co umożliwia szybką wymianę bez przerywania pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha pilarki przydatne są: pilnik okrągły YT-85025 o średnicy 4,0 mm, pilnik płaski do wyrównywania ograniczników głębokości, szablon do kontroli kąta ostrzenia oraz szczotka do czyszczenia rowka prowadnicy.