

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-14-52-005-u-yt-849382-yato-p-50000.html>

prowadnica 3/8" 14" 52 0.05" u YT-849382 YATO



Cena brutto	19,10 zł
Cena netto	15,53 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-849382
Kod producenta	YT-849382
Kod EAN	5906083088001
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica łańcucha YATO YT-849382 3/8" 14" 52 ogniwa

Prowadnica do pilarek łańcuchowych wykonana ze stali manganowej 65Mn z automatycznym systemem smarowania i łożyskiem wałeczkowym. Przeznaczona do prac domowych oraz profesjonalnych zastosowań leśnych.

Długość prowadnicy 14" (360 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Liczba ogniw 52

Typ mocowania U

Charakterystyka prowadnicy łańcucha YATO YT-849382

Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy zapewnia podwyższoną odporność na ścieranie i deformacje termiczne. Stal 65Mn charakteryzuje się twardością 38-45 HRC, co wydłuża żywotność prowadnicy podczas intensywnej pracy w drewnie twardym.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Wbudowany system smarowania redukuje opory ruchu łańcucha, obniża temperaturę pracy i minimalizuje zużycie ogniw tnących. Kanały smarujące w prowadnicy zapewniają ciągłe dostarczanie oleju podczas cięcia.

Łożysko wałeczkowe na końcówce

Łożysko wałeczkowe redukuje tarcie w strefie końca prowadnicy, gdzie występuje największe obciążenie podczas cięcia. Konstrukcja z 9 zębami zapewnia równomierne napędzanie łańcucha.

Mocowanie typu U

System mocowania z 4 nitami zapewnia stabilne połączenie z pilarką. Typ U jest jednym z najpopularniejszych standardów montażowych, stosowanym w pilarkach spalinowych i elektrycznych średniej mocy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849382
Marka	YATO
Długość prowadnicy	14" (360 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	52
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	U
Liczba nitów	4
Liczba zębów	9
Typ łożyska	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-84951

Zastosowanie prowadnicy 14 cali

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew owocowych
- Wycinka małych i średnich drzew w ogrodzie
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna

-
- Prace porządkowe po wichurach
 - Krojenie belek i kantówek
 - Roboty leśne w trudno dostępnym terenie

Kompatybilność i dobór łańcucha

Prowadnica YATO YT-849382 wymaga łańcucha o następujących parametrach: podziałka 3/8" (9.52 mm), grubość ogniwa prowadzącego 0.05" (1.3 mm) oraz 52 ogniwa. Producent rekomenduje łańcuch YATO YT-84951, jednak prowadnica współpracuje z łańcuchami innych producentów o identycznych parametrach.

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha

Przed zakupem łańcucha należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa prowadzącego (szerokość elementu wchodzącego w rowek prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami prowadnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Prowadnica wymaga regularnego czyszczenia rowka prowadzącego z trocin i żywicy. Zaleca się kontrolę stanu łożyska wałeczkowego co 10 godzin pracy oraz sprawdzanie równomierności zużycia szyny. Odwracanie prowadnicy co 5-10 godzin pracy wydłuża jej żywotność poprzez równomierne rozłożenie zużycia.

System automatycznego smarowania wymaga oleju do łańcuchów pilarek o odpowiedniej lepkości. Należy regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku pilarki oraz drożność kanałów smarujących w prowadnicy.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z pilarką łańcuchową należy stosować: kask z osłoną twarzy lub okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antyprzecięciowe, spodnie z wkładką antyprzecięciową oraz obuwie z podnoskiem i wkładką antyprzecięciową w podbiciu.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-849382 zaleca się łańcuch YATO YT-84951 oraz olej do smarowania łańcuchów pilarek. W przypadku wymiany należy rozważyć zakup kompletu prowadnica-łańcuch, co zapewnia optymalną współpracę elementów układu tnącego.