

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-16-56-0043-p-yt-84919-yato-p-50007.html>

prowadnica 3/8" 16" 56 0.043" p YT-84919 YATO



Cena brutto	20,41 zł
Cena netto	16,59 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84919
Kod producenta	YT-84919
Kod EAN	5906083087981
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do pilarki łańcuchowej 3/8" 16" YATO YT-84919

Prowadnica łańcuchowa o długości 16 cali (400 mm) wykonana ze stali manganowej 65Mn, wyposażona w system automatycznego smarowania i łożysko wałeczkowe. Przeznaczona do pilarek z mocowaniem typu P, kompatybilna z łańcuchami o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 0.043".

Długość prowadnicy 16" (400 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Liczba ogniw 56

Charakterystyka prowadnicy łańcuchowej YATO

Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i przegrzewanie podczas intensywnej pracy. Stal 65Mn charakteryzuje się wysoką twardością powierzchniową przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co przekłada się na długą żywotność prowadnicy przy regularnym użytkowaniu.

System automatycznego smarowania

Wbudowany system smarowania łańcucha minimalizuje opory ruchu, redukuje nagrzewanie się układu tnącego i wydłuża żywotność zarówno prowadnicy, jak i łańcucha. Automatyczne dozowanie oleju eliminuje konieczność ręcznego smarowania podczas pracy.

Łożysko wałeczkowe na końcówce

Łożysko wałeczkowe zamontowane na końcu prowadnicy redukuje tarcie podczas pracy, szczególnie przy cięciu w trudnych warunkach. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie końcówki prowadnicy i poprawia płynność prowadzenia łańcucha.

Mocowanie typu P

Rodzaj mocowania P określa sposób montażu prowadnicy do korpusu pilarki. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w dokumentacji technicznej pilarki lub poprzez porównanie z oryginalną prowadnicą - mocowania różnych typów nie są wzajemnie kompatybilne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84919
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (400 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1.1 mm)
Liczba ogniw łańcucha	56
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	P
Liczba nitów mocujących	1
Liczba zębów koła napędowego	7
Łożysko końcówki	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Kompatybilność z łańcuchem	YATO YT-849477 i inne o parametrach 3/8" 0.043"

Zastosowanie prowadnicy 16 cali

- Prace porządkowe w ogrodzie i wokół posesji
- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm

-
- Przycinanie konarów i gałęzi drzew
 - Wycinka drzew o średnicy do 35 cm
 - Prace leśne o niewielkiej skali
 - Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
 - Konserwacja i pielęgnacja drzewostanu

Kompatybilność i dobór łańcucha

Prowadnica YATO YT-84919 jest kompatybilna z łańcuchami spełniającymi następujące parametry: podziałka 3/8" (9.52 mm), grubość ogniwa prowadzącego 0.043" (1.1 mm) oraz liczba ogniw 56. Producent rekomenduje łańcuch YATO YT-849477, jednak prowadnica współpracuje również z łańcuchami innych producentów o identycznych parametrach.

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować: typ mocowania (P), podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa (0.043") oraz długość prowadnicy (16"). Parametry te muszą być zgodne z wymaganiami producenta pilarki. Informacje znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Prowadnica wymaga regularnej konserwacji w celu zachowania pełnej sprawności. Należy systematycznie kontrolować stan rowka prowadzącego i usuwać zanieczyszczenia, które mogą utrudniać ruch łańcucha. Końcówkę z łożyskiem wałeczkowym należy okresowo smarować zgodnie z zaleceniami producenta pilarki.

Równomierne zużycie prowadnicy uzyskuje się poprzez regularne odwracanie jej podczas wymiany łańcucha – prowadnica ma symetryczną konstrukcję i może pracować obustronnie. Zabieg ten wydłuża żywotność elementu nawet dwukrotnie.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania pilarki z prowadnicą należy stosować środki ochrony osobistej: kask z osłoną twarzy lub okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antyprzecięciowe oraz obuwie z noskiem stalowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe naprężenie łańcucha i stan prowadnicy.