

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-10-40-0043-p-yt-84916-yato-p-49994.html>

prowadnica 3/8" 10" 40 0.043" P YT-84916 YATO

Cena brutto	14,17 zł
Cena netto	11,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84916
Kod producenta	YT-84916
Kod EAN	5906083087950
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-84916 3/8" 10" 40 ogniw

Prowadnica do pilarki łańcuchowej wykonana ze stali manganowej 65Mn z systemem automatycznego smarowania. Długość 10 cali (250 mm), podziałka 3/8", grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm), 40 ogniw napędowych.

Długość prowadnicy 10" (250 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Liczba ogniw 40

Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Charakterystyka prowadnicy do pilarki łańcuchowej

Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy zapewnia podwyższoną odporność na ścieranie i przegrzewanie podczas intensywnej pracy. Stal manganowa charakteryzuje się twardością umożliwiającą długotrwałą eksploatację bez deformacji rowka prowadzącego łańcuch.

System automatycznego smarowania

Wbudowany system smarowania redukuje opory tarcia między łańcuchem a rowkiem prowadnicy, co zmniejsza zużycie elementów i

temperaturę pracy. Automatyczne dozowanie oleju wydłuża żywotność zarówno prowadnicy, jak i łańcucha tnącego.

Łożysko wałeczkowe na końcówce

Łożysko wałeczkowe umieszczone w nosie prowadnicy zapewnia płynny obrót łańcucha i równomierne rozłożenie sił podczas cięcia. Konstrukcja ta minimalizuje zużycie końcówki prowadnicy w miejscu najbardziej narażonym na obciążenia.

Mocowanie typu P (Picco)

Rodzaj mocowania P określa kształt i rozmieszczenie otworów montażowych oraz długość czopa napędowego. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z modelem pilarki - typ mocowania musi odpowiadać gniazdu montażowemu w obudowie urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84916
Marka	YATO
Długość prowadnicy	10" (250 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1.1 mm)
Liczba ogniw napędowych	40
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	P (Picco)
Liczba nitów montażowych	1
Liczba zębów koła napędowego	7
Łożysko końcówki	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-849472

Parametry techniczne prowadnicy - jak je odczytać

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa, mierzona w calach. Wartość 3/8" oznacza średnią klasę mocy - prowadnica przeznaczona jest do pilarek o mocy od 1.5 do 3.5 KM. Podziałka musi być zgodna z kołem napędowym pilarki i łańcuchem.

Grubość ogniwa prowadzącego 0.043" (1.1 mm)

Grubość ogniwa określa szerokość wystających elementów łańcucha, które poruszają się w rowku prowadnicy. Wartość 0.043" (1.1 mm) to standard dla lekkich i średnich pilarek. Rowek prowadnicy musi dokładnie odpowiadać grubości ogniwa – zbyt luźne dopasowanie powoduje niestabilność cięcia, zbyt ciasne – nadmierne zużycie.

Liczba ogniw 40

Liczba ogniw napędowych (ogniw z wystającym zębem) określa długość łańcucha pasującego do prowadnicy. Łańcuch musi mieć dokładnie 40 ogniw – więcej nie zmieści się na prowadnicy, mniej spowoduje nieprawidłowe napięcie. Parametr ten jest kluczowy przy doborze łańcucha zamiennego.

Zastosowanie prowadnicy 10 cali

- Przycinanie gałęzi drzew o średnicy do 20 cm
- Cięcie drewna opałowego z mniejszych kłód
- Prace pielęgnacyjne w ogrodzie i sadzie
- Usuwanie niewielkich drzew i krzewów
- Przygotowywanie materiału do budowy płotów i altanek
- Cięcie desek i belek konstrukcyjnych
- Prace porządkowe po wichurach
- Obróbka drewna w warsztacie stolarskim

Kompatybilność i dobór łańcucha

Prowadnica YATO YT-84916 współpracuje z łańcuchami o parametrach: podziałka 3/8", grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm), 40 ogniw napędowych. Producent rekomenduje łańcuch YATO YT-849472, zaprojektowany specjalnie do tej prowadnicy. Możliwe jest zastosowanie łańcuchów innych producentów pod warunkiem zachowania wszystkich trzech parametrów – podziałki, grubości ogniwa i liczby ogniw.

Przed montażem łańcucha należy sprawdzić stan rowka prowadnicy – nie może być uszkodzeń, zadziórów ani nadmiernego zużycia. Głębokość rowka powinna wynosić minimum 4-5 mm. Przy montażu należy zachować prawidłowy kierunek ostrzy tnących – skierowane do przodu od góry prowadnicy.

Konserwacja i eksploatacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale pozwala się odciągnąć od rowka o 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie prowadnicy i koła napędowego.

System automatycznego smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do smarowania łańcuchów. Poziom oleju należy sprawdzać przed każdym użyciem. Prawidłowe smarowanie objawia się cienkimi plamkami oleju na powierzchni, na której testuje się pilarkę przez kilka sekund na zwiększonych obrotach.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowek prowadnicy z trocin i zanieczyszczeń. Zaleca się okresowe obracanie prowadnicy o 180 stopni, co zapewnia równomierne zużycie obu stron rowka. Łożysko końcówki należy smarować smarem plastycznym co 8-10 godzin pracy.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania pilarki z prowadnicą należy stosować środki ochrony indywidualnej: hełm z osłoną twarzy lub okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antyprzecięciowe, obuwie z podnoskiem stalowym. Nie należy pracować w warunkach ograniczonej widoczności ani na niestabilnym podłożu.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84916 zaleca się łańcuch YATO YT-849472 oraz olej do