

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-do-lancuchow-pilarek-yt-84970-yato-p-7069.html>

Nitownica do łańcuchów pilarek YT-84970 YATO

Cena brutto	138,32 zł
Cena netto	112,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84970
Kod producenta	YT-84970
Kod EAN	5906083849701
Producent	YATO
Podziałka [cal]	1/4"~0,404"
Jednostka	SZT
Szerokość [cal]	1,1~2,1mm

Opis produktu

Nitownica do łańcuchów pilarek YT-84970 YATO

Narzędzie do mechanicznego łączenia ogniw łańcuchów tnących pilarek spalinowych i elektrycznych. Umożliwia samodzielne skracanie, wydłużanie oraz naprawę łańcuchów poprzez zakuwanie nitów w ogniwach.

Zakres podziałki 1/4" - 0,404"

Szerokość ogniwa 1,1 - 2,1 mm

Model YT-84970

Wymienne końcówki Tak

Charakterystyka nitownicy do łańcuchów

Zakres podziałek łańcuchów

Obsługuje łańcuchy o podziałce od 1/4" do 0,404". Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa -

parametr określający typ łańcucha. Zakres ten obejmuje większość popularnych łańcuchów do pilarek domowych i profesjonalnych.

Kompatybilność szerokości ogniów

Zakres 1,1-2,1 mm odpowiada grubości prowadnicy, na której pracuje łańcuch. Wymienne końcówki pozwalają dopasować nitownicę do różnych szerokości, eliminując potrzebę posiadania kilku narzędzi do różnych typów łańcuchów.

System wymiennych końcówek

Zestaw zawiera końcówki dopasowane do różnych grubości ogniów. Wymiana końcówki trwa kilka sekund i nie wymaga dodatkowych narzędzi, co przyspiesza pracę przy serwisowaniu łańcuchów o różnych parametrach.

Kompatybilność z bębniami

Nitownica współpracuje z bębniami YATO oraz innych producentów. Bęben to element podtrzymujący łańcuch podczas zakuwania - uniwersalność montażu pozwala na wykorzystanie akcesoriów z różnych źródeł.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84970
Producent	YATO
Typ narzędzia	Nitownica do łańcuchów pilarek
Zakres podziałki łańcucha	1/4" - 0,404"
Zakres szerokości ogniwa	1,1 - 2,1 mm
Wymienne końcówki	Tak, w zestawie
Kompatybilność	Bębny YATO i innych producentów

Zastosowanie nitownicy do łańcuchów

- Naprawa uszkodzonych łańcuchów przez wymianę pojedynczych ogniów
- Skracanie łańcuchów po nadmiernym rozciągnięciu
- Wydłużanie łańcuchów do prowadnic o większej długości
- Montaż nowych łańcuchów dostarczanych w odcinkach
- Serwis łańcuchów w warsztacie lub terenie
- Przygotowanie łańcuchów zapasowych o niestandardowej długości
- Łączenie ogniów po demontażu łańcucha do czyszczenia

-
- Dostosowanie długości łańcucha do konkretnej prowadnicy

Proces nitowania łańcucha

Nitowanie polega na mechanicznym zakuwaniu nitów, które łączą ogniwa łańcucha. Nit przechodzi przez otwory w ogniwach i jest spłaszczony pod naciskiem nitownicy, tworząc trwałe połączenie. Proces wymaga precyzyjnego ustawienia ogniw i równomiernego nacisku, aby połączenie miało odpowiednią wytrzymałość.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować podziałkę łańcucha - informacja znajduje się na opakowaniu lub w instrukcji pilarki. Podziałkę można również zmierzyć: odległość między trzema nitami podzielona przez 2. Szerokość ogniwa musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy.

Konserwacja i użytkowanie

Nitownica wymaga czyszczenia po każdym użyciu, szczególnie przy pracy z zużytymi łańcuchami zawierającymi resztki oleju i trocin. Końcówki robocze należy okresowo sprawdzać pod kątem oznak zużycia - uszkodzone końcówki mogą powodować nierównomierne zakuwanie nitów.

Podczas zakuwania należy kontrolować siłę nacisku - zbyt słabe zakucie spowoduje poluzowanie ogniwa, zbyt mocne może uszkodzić nit lub ogniwo. Prawidłowo zakuty nit powinien być lekko spłaszczony, a ogniwo powinno poruszać się swobodnie bez luzu.

Produkty powiązane

Do pełnego serwisu łańcuchów przydatne są: pilnik do ostrzenia łańcuchów (dobierany według podziałki), sprawdzian głębokości cięcia, klucz do regulacji napięcia łańcucha oraz olej do smarowania łańcuchów. Bębny montażowe YATO ułatwiają stabilizację łańcucha podczas nitowania.