

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-ogniw-do-lancucha-0-325-0-058-yt-84975-yato-p-14090.html>

ZESTAW OGNIW DO ŁAŃCUCHA 0,325" / 0,058" YT-84975 YATO

Cena brutto	1,73 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84975
Kod producenta	YT-84975
Kod EAN	5906083038259
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw ogniw do łańcucha pilarki 0,325" / 0,058" YATO YT-84975

Zestaw 5 ogniw zapasowych do łańcuchów pilarek, wykonanych ze stali Mn65. Przeznaczony do naprawy i regeneracji łańcuchów tnących o podziałce 0,325" i szerokości prowadnicy 0,058".

Podziałka łańcucha 0,325" (8,25 mm)

Szerokość prowadnicy 0,058" (1,5 mm)

Materiał Stal Mn65

Zawartość zestawu 5 ogniw

Charakterystyka ogniw łańcucha pilarki

Stal manganowa Mn65

Materiał ogniw charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne. Zawartość manganu zwiększa twardość powierzchniową, co przekłada się na dłuższy czas eksploatacji łańcucha w warunkach intensywnego użytkowania.

Podziałka 0,325 cala

Parametr określający odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Podziałka 0,325" (8,25 mm) to standard stosowany w pilarach o mocy od 1,5 do 3,5 KM, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Szerokość prowadnicy 1,5 mm

Grubość ogniwa łańcucha oznaczona jako 0,058" (1,5 mm) musi odpowiadać szerokości rowka prowadnicy pilarki. Nieprawidłowe dopasowanie prowadzi do nadmiernego luzu lub zakleszczania łańcucha, co wpływa na bezpieczeństwo i jakość cięcia.

Kompatybilność z łańcuchami YATO

Ogniwa zaprojektowano do współpracy z konkretnymi modelami łańcuchów YATO, co gwarantuje prawidłowe połączenie i zachowanie parametrów technicznych po naprawie. Przed zakupem należy zweryfikować numer katalogowy posiadanego łańcucha.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84975
Producent	YATO
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Szerokość prowadnicy	0,058" (1,5 mm)
Materiał wykonania	Stal manganowa Mn65
Ilość ogniw w zestawie	5 sztuk
Kompatybilne łańcuchy YATO	YT-849395, YT-84940, YT-84941, YT-84942, YT-84943, YT-84944, YT-84963
Zalecane narzędzie do montażu	Zakuwarka YT-84970

Zastosowanie ogniw zapasowych

- Naprawa łańcuchów tnących po uszkodzeniu mechanicznym
- Wymiana zużytych ogniw w łańcuchach pilarek spalinowych
- Regeneracja łańcuchów używanych w leśnictwie
- Konserwacja sprzętu do prac ogrodniczych
- Utrzymanie pilarek w gospodarstwach rolnych
- Serwis profesjonalnego sprzętu do pielęgnacji drzew
- Przygotowanie łańcuchów zapasowych do sezonowych prac

Weryfikacja kompatybilności łańcucha

Przed zakupem ogniw należy sprawdzić numer katalogowy łańcucha umieszczony na opakowaniu lub prowadnicy pilarki. Parametry podziałki i szerokości muszą być identyczne z parametrami ogniw zapasowych. Niedopasowanie skutkuje nieprawidłowym działaniem mechanizmu tnącego i może prowadzić do uszkodzenia prowadnicy.

Montaż ogniw łańcucha

Wymiana uszkodzonych ogniw wymaga użycia zakuwarki do łańcuchów pilarskich, która umożliwi rozkuwanie starych nitów i zakuwanie nowych. YATO zaleca stosowanie zakuwarki YT-84970, dostosowanej do parametrów ogniw z zestawu YT-84975.

Proces wymiany obejmuje usunięcie uszkodzonego ogniwa poprzez rozkuwanie nitów, wprowadzenie nowego ogniwa w miejsce starego oraz zakucie nitów z odpowiednią siłą dociskową. Po montażu należy sprawdzić swobodny ruch łańcucha w prowadnicy oraz prawidłowe napięcie.

Konserwacja łańcucha po naprawie

Po wymianie ogniw łańcuch wymaga nasmarowania olejem do smarowania łańcuchów pilarskich. Przed pierwszym użyciem należy uruchomić pilarkę na biegu jałowym i sprawdzić stabilność pracy łańcucha. Regularne sprawdzanie napięcia i stanu ogniw wydłuża żywotność całego mechanizmu tnącego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łańcuchów pilarskich przydatne są: zakuwarka do łańcuchów YATO YT-84970, pilniki do ostrzenia łańcuchów dostosowane do podziałki 0,325", prowadnice zamiennie oraz oleje do smarowania łańcuchów. Kompletny zestaw narzędzi umożliwi samodzielną konserwację sprzętu bez konieczności wizyt w serwisie.