

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spinki-do-lancucha-do-pil-3-8-1-3mm-geko-g74018-p-19893.html>

Spinki do łańcucha do pił 3,8" 1,3mm GEKO G74018

Cena brutto	6,59 zł
Cena netto	5,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74018
Kod producenta	G74018
Kod EAN	5901477123467
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Spinki do łańcucha pilarskiego 3/8" 1,3mm GEKO G74018

Spinki łączące ogniwa łańcucha pilarskiego, przeznaczone do napraw i łączenia łańcuchów o skoku 3/8" i grubości prowadnicy 1,3 mm.

Skok łańcucha 3/8" (9,53 mm)

Grubość prowadnicy 1,3 mm (0,050")

Producent GEKO

Model G74018

Charakterystyka

Skok 3/8" (podziałka łańcucha)

Skok to odległość między osiami pierwszego i trzeciego nita podzielona przez dwa. Wartość 3/8" (9,53 mm) to jeden z najpopularniejszych standardów stosowanych w pilarkach spalinowych o mocy od 1,5 do 3 kW oraz w niektórych modelach elektrycznych. Spinki muszą być dopasowane do skoku łańcucha, aby zapewnić prawidłowe współdziałanie z kołem napędowym i prowadnicą.

Grubość prowadnicy 1,3 mm

Parametr określający grubość ogniwa napędowego łańcucha, które porusza się w rowku prowadnicy. Wartość 1,3 mm (0,050") to standard stosowany w pilarkach o średniej mocy. Spinki o niewłaściwej grubości mogą powodować luz lub zacięcia w prowadnicy, co prowadzi do przyspieszonego zużycia i obniżenia bezpieczeństwa pracy.

Zastosowanie naprawcze

Spinki służą do łączenia ogniw łańcucha po usunięciu uszkodzonych elementów lub skróceniu łańcucha. Umożliwiają przywrócenie funkcjonalności łańcucha bez konieczności zakupu nowego. Proces montażu wymaga użycia specjalistycznego narzędzia do nitowania łańcuchów oraz zachowania właściwej kolejności ogniw.

Kompatybilność z systemami łańcuchów

Spinki pasują do łańcuchów różnych producentów, pod warunkiem zgodności parametrów skoku i grubości. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenia na prowadnicy pilarki lub zmierzyć parametry łańcucha. Typowe oznaczenia na prowadnicy to np. "3/8" - 1,3 mm" lub "3/8" - 0,050".

Specyfikacja techniczna

Skok łańcucha (podziałka)	3/8" (9,53 mm)
Grubość prowadnicy	1,3 mm (0,050")
Producent	GEKO
Model	G74018
Typ produktu	Spinki łączące do łańcucha pilarskiego

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych łańcuchów pilarskich po zerwaniu lub uszkodzeniu ogniw
- Skracanie łańcucha po wielokrotnym ostrzeniu i rozciągnięciu
- Łączenie łańcucha po wymianie pojedynczych uszkodzonych ogniw tnących
- Montaż nowego łańcucha dostarczanego w odcinkach (nie zamkniętych)
- Serwis łańcuchów w pilarkach spalinowych o mocy 1,5-3 kW
- Konserwacja łańcuchów w pilarkach elektrycznych z prowadnicą 35-45 cm

Jak sprawdzić parametry łańcucha

Skok łańcucha: zmierz odległość między osiami trzech kolejnych nitów i podziel przez 2. Grubość prowadnicy: zmierz grubość ogniwa napędowego (część wchodząca w rowek prowadnicy) suwmiarką lub sprawdź oznaczenia na prowadnicy. Typowe oznaczenia to cyfry lub kod (np. "3/8 - 1,3" lub "3/8 - 050"). Parametry muszą być identyczne ze specyfikacją spinek.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż spinek wymaga użycia specjalistycznego narzędzia do nitowania łańcuchów pilarskich. Proces obejmuje usunięcie uszkodzonych ogniwi, dopasowanie długości łańcucha, założenie spinki i zaklepanie nitów. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zerwania łańcucha podczas pracy, co stanowi zagrożenie dla operatora.

Po zamontowaniu spinek należy sprawdzić prawidłowość połączenia poprzez próbę rozciągnięcia łańcucha ręcznie. Spinki powinny być zamontowane w tej samej orientacji co oryginalne ogniwa łączące. Przed pierwszym uruchomieniem pilarki należy sprawdzić napięcie łańcucha i prawidłowość smarowania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Montaż spinek powinien być wykonywany przez osoby posiadające odpowiednie narzędzia i doświadczenie. Niewłaściwie zamontowane spinki mogą spowodować zerwanie łańcucha podczas pracy, co stanowi poważne zagrożenie. Po naprawie łańcucha należy przeprowadzić próbne uruchomienie pilarki na niskich obrotach i sprawdzić stabilność pracy łańcucha. Jeśli łańcuch ma więcej niż jedno miejsce naprawy, zaleca się wymianę na nowy.

Produkty powiązane

Do montażu spinek potrzebne jest narzędzie do nitowania łańcuchów pilarskich. Warto również rozważyć zakup pilnika do ostrzenia łańcucha o skoku 3/8" (średnica 4,8 mm) oraz oleju do smarowania łańcucha. Przy wymianie spinek można jednocześnie wymienić zużyte ogniwa tnące na nowe, dopasowane do parametrów łańcucha.