

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-3-8-050-50t-do-stihla-14-geko-g74050-p-19905.html>

Łańcuch 3 8" 050 50T do Stihla 14" GEKO G74050

Cena brutto	11,71 zł
Cena netto	9,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74050
Kod producenta	G74050
Kod EAN	5901477113154
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch 3/8" 050 50T do Stihla 14" GEKO G74050

Łańcuch tnący z profilem pełnego dłuta przeznaczony do pilarek Stihl z szyną 14 cali. Konstrukcja z ogniwami redukującymi odbicie zapewnia bezpieczną pracę przy intensywnym cięciu drewna.

Podziałka 3/8" (9,32 mm)

Grubość ogniwa 1,3 mm (.050")

Liczba ogniw 50

Długość szyny 14" (35 cm)

Charakterystyka techniczna

Profil pełnego dłuta

Zęby tnące o ostrym, kwadratowym profilu (full chisel) zapewniają agresywne cięcie i maksymalną wydajność. Konstrukcja ta sprawdza się przy profesjonalnych pracach w czystym drewnie, gdzie priorytetem jest szybkość cięcia.

Podziałka 3/8"

Odległość między trzema kolejnymi nitami wynosi 19 mm (3/8 cala). To standard stosowany w pilarkach o mocy od 1,5 kW wzwyż, oferujący kompromis między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Grubość ogniwa 1,3 mm

Oznaczenie .050" (1,3 mm) określa szerokość ogniwa prowadzącego, które musi odpowiadać szerokości rowka w szynie. Parametr ten decyduje o kompatybilności łańcucha z konkretnym modelem szyny.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalne ogniwa ograniczające głębokość cięcia zmniejszają ryzyko gwałtownego odbicia pilarki (kickback), co zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu końcówką szyny.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74050
Podziałka łańcucha	3/8" (9,32 mm / 19 mm między trzema nitami)
Grubość ogniwa prowadzącego	1,3 mm (.050")
Liczba ogniw prowadzących	50
Długość szyny	14" (35 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Stihl z szyną 14" i rowkiem 1,3 mm
Zastosowanie	Cięcie drewna twardego i miękkiego, prace profesjonalne

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego z pni o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace leśne przy trzebieżach i czyszczeniu drzewostanu
- Cięcie drewna konstrukcyjnego na budowach
- Profesjonalne prace w gospodarstwie leśnym

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (1,3 mm) oraz liczbę ogniw (50). Te dane znajdują się na szynie pilarki lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Łańcuch musi pasować do rowka szyny i koła napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch z profilem pełnego dłuta wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm pod kątem 30°. Każde ogniwo tnące powinno być ostrzone równomiernie, aby zachować symetrię cięcia. Ograniczniki głębokości (ogniwa redukujące odbicie) sprawdza się szablonem i opilowuje pilnikiem płaskim, gdy wystają powyżej normy.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha — prawidłowo naciągnięty łańcuch nie zwisa pod szyną, ale daje się odciągnąć od niej na 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie szyny i koła napędowego.

Smarowanie łańcucha odbywa się automatycznie przez układ olejowy pilarki. Należy używać dedykowanego oleju do łańcuchów, który zapewnia odpowiednią przyczepność i nie odrzuca się podczas pracy. Poziom oleju kontroluje się przed każdym użyciem.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Łańcuchy zapasowe przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.