

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-38-050-56t-do-partnera-16-geko-k02440-keltin-p-34455.html>

Łańcuch 3/8 050 56T do Partnera 16 GEKO K02440 Keltin

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02440
Kod producenta	K02440
Kod EAN	5901477172861
Producent	Keltin

Opis produktu

Łańcuch 3/8" 050 56T do Partnera 16" K02440 GEKO

Łańcuch tnący z profilem pełnego dłuta przeznaczony do pilarek Partner z szyną 16" (40 cm). Konstrukcja z 56 ogniwami prowadzącymi zapewnia kompatybilność z pilarkami o mocy do średniej klasy.

Podziałka 3/8" (9,52 mm)

Grubość ogniwa 1,3 mm (.050")

Liczba ogniw 56

Długość szyny 16" (40 cm)

Charakterystyka techniczna

Profil pełnego dłuta

Zęby tnące o kształcie prostokątnym z ostrymi krawędziami zapewniają agresywne cięcie i szybki postęp pracy. Profil ten sprawdza się szczególnie przy cięciu drewna twardego i w profesjonalnych zastosowaniach.

Podziałka 3/8"

Odległość między trzema kolejnymi nitami wynosi 19 mm (3/8 cala). Ten standard stosowany jest w pilarkach o mocy 35-60 cm³, zapewniając równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Grubość ogniwa 1,3 mm

Szerokość ogniwa prowadzącego (gauge .050") określa kompatybilność z rowkiem szyny. Parametr ten musi być zgodny z rowkiem prowadzącym w szynie pilarki.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalne ogniwa ograniczające głębokość wgrzyzania się zębów zmniejszają ryzyko nagłego odrzutu pilarki podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	K02440
Podziałka (pitch)	3/8" (9,52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego (gauge)	1,3 mm (.050")
Liczba ogniw prowadzących	56
Długość szyny	16" (40 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Partner z szyną 16"

Zastosowanie

- Cięcie drewna liściastego i iglastego
- Przycinanie gałęzi i konarów
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w gospodarstwie
- Cięcie drewna budowlanego
- Usuwanie drzew o średnicy do 30 cm

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki lub na obecnym łańcuchu trzy parametry: podziałkę (odległość między nitami), grubość ogniwa prowadzącego (szerokość rowka w szynie) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z danymi technicznymi pilarki.

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego ostrzenia po każdych 2-3 godzinach intensywnej pracy. Profil pełnego dłuta jest bardziej wrażliwy na tępienie niż profile półdłutowe, dlatego należy unikać kontaktu z gruntem i kamieniami.

Prawidłowe napięcie łańcucha sprawdza się poprzez uniesienie środkowej części łańcucha od szyny — ogniwa prowadzące powinny pozostawać w rowku, ale łańcuch powinien dać się swobodnie przesuwać ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z szyny, zbyt napięty przyspiesza zużycie szyny i łożysk.

Smarowanie łańcucha odbywa się automatycznie przez system olejowania pilarki. Należy regularnie kontrolować poziom oleju do łańcuchów i uzupełniać go przed każdym użyciem pilarki.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów oraz pilnik okrągły o średnicy 4,0 mm (dla podziałki 3/8"). Zaleca się posiadanie prowadnicy do pilnika dla zachowania prawidłowego kąta ostrzenia 30°.