

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-m8-40-do-kosiarki-spalinowej-g83053-54-74-c01027-geko-p-17074.html>

Nakrętka M8-40 do kosiarki spalinowej G83053-54 74 C01027 GEKO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C01027
Kod producenta	C01027
Kod EAN	5901477131202
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakrętka M8-40 do kosiarki spalinowej GEKO G83053-54 74

Oryginalna część zamienna GEKO model C01027. Nakrętka metryczna z gwintem M8 i skokiem 40, przeznaczona do mocowania elementów konstrukcyjnych i mechanizmu tnącego w kosiarkach spalinowych GEKO.

Typ gwintu **Metryczny M8**

Skok gwintu **40**

Model **C01027**

Kompatybilność **G83053-54 74**

Charakterystyka techniczna

Gwint metryczny M8

Średnica nominalna 8 mm zgodna ze standardem ISO. Gwint metryczny zapewnia precyzyjne połączenie śrubowe i zwiększoną odporność na wibracje występujące podczas pracy silnika spalinowego, co ma kluczowe znaczenie w mechanizmach rotacyjnych.

Skok gwintu 40

Parametr określający odległość między sąsiednimi zwojami gwintu, wyrażony w setnych milimetra. Wartość 40 (0,40 mm) odpowiada

specyfikacji konstrukcyjnej kosiarek GEKO i wpływa na siłę docisku oraz prędkość montażu elementów.

Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowana specjalnie do modelu G83053-54 74. Wymiary i parametry techniczne odpowiadają wymaganiom konstrukcyjnym tego konkretnego modelu kosiarki, co gwarantuje prawidłowe osadzenie i bezpieczną pracę.

Zastosowanie w mechanizmie tnącym

Służy do mocowania noża tnącego, osłon obudowy oraz elementów mechanizmu regulacji. Prawidłowy moment dokręcenia zapewnia bezpieczną pracę mechanizmu tnącego i zapobiega poluzowaniu się elementów podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C01027
Typ gwintu	Metryczny M8
Średnica nominalna	8 mm
Skok gwintu	40 (0,40 mm)
Kompatybilność	Kosiarka spalinowa GEKO G83053-54 74
Typ części	Element złączny / część zamienna

Zastosowanie

- Mocowanie noża tnącego do wału silnika
- Montaż osłon obudowy kosiarki
- Łączenie elementów pokrywy silnika
- Zabezpieczenie mechanizmu regulacji wysokości koszenia
- Prace serwisowe i konserwacyjne kosiarek GEKO
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych nakrętek

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu kosiarki (G83053-54 74) oraz oznaczenie części (C01027) w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Użycie niezgodnej nakrętki może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub awarii mechanizmu.

Montaż i moment dokręcenia

Podczas montażu nakrętki należy zachować odpowiedni moment dokręcenia zgodny z zaleceniami producenta kosiarki. Zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do poluzowania się elementów podczas pracy, natomiast nadmierna siła może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie materiału.

Kontrola stanu technicznego

Zaleca się regularne sprawdzanie stanu dokręcenia nakrętek w mechanizmie tnącym, szczególnie po pierwszych godzinach pracy nowej kosiarki lub po wymianie noża. Kontrola powinna odbywać się przy wyłączonym silniku i odłączonym przewodzie zapłonowym.

Wymiana części

Nakrętki należy wymienić w przypadku uszkodzenia gwintu, odkształcenia lub korozji. Nie zaleca się wielokrotnego używania tej samej nakrętki w połączeniach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, takich jak mocowanie noża tnącego.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu kosiarek GEKO mogą być potrzebne: noże tnące, śruby mocujące, podkładki zabezpieczające, filtry powietrza oraz świece zapłonowe dedykowane do modelu G83053-54 74.