

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-do-prowadnic-pilarek-g82009-geko-p-44693.html>

Smarownica do prowadnic pilarek G82009 GEKO

Cena brutto	10,04 zł
Cena netto	8,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82009
Kod producenta	G82009
Kod EAN	5901477180941
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Smarownica do prowadnic pilarek G82009 GEKO

Uniwersalne narzędzie do precyzyjnego smarowania prowadnic pił łańcuchowych. Zapewnia kontrolowane dozowanie oleju bezpośrednio w punkt smarowania, eliminując marnotrawstwo i zwiększając trwałość prowadnicy.

Model G82009

Producent GEKO

Kompatybilność Uniwersalna

Typ Ręczna smarownica

Charakterystyka

Uniwersalna kompatybilność

Smarownica współpracuje ze wszystkimi prowadnicami wyposażonymi w standardowy otwór smarowania. Pasuje do pilarek spalinowych i elektrycznych różnych producentów, co czyni ją uniwersalnym narzędziem w warsztacie.

Precyzyjne dozowanie oleju

Konstrukcja pozwala na kontrolowane wprowadzanie oleju bezpośrednio do kanału smarowania prowadnicy. Zapobiega to nadmiernemu zużyciu oleju i zapewnia równomierne pokrycie całej długości prowadnicy.

Ręczna obsługa

Mechanizm ręczny umożliwia samodzielne smarowanie prowadnicy bez konieczności uruchamiania automatycznego systemu olejowania pilarki. Przydatne podczas konserwacji oraz w przypadku awarii automatycznego smarowania.

Narzędzie konserwacyjne

Regularne używanie smarowniczkę wydłuża żywotność prowadnicy i łańcucha, redukując tarcie i zapobiegając przegrzewaniu. Szczególnie przydatna przy intensywnej pracy lub w warunkach zwiększonego obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G82009
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Smarowanie prowadnic pił łańcuchowych
Typ smarowniczkę	Ręczna, punktowa
Kompatybilność	Wszystkie prowadnice z otworem smarowania

Zastosowanie

- Smarowanie prowadnic pilarek spalinowych
- Smarowanie prowadnic pilarek elektrycznych
- Konserwacja prowadnic przed dłuższym przechowywaniem
- Awaryjne smarowanie przy niesprawnym systemie automatycznym
- Okresowa konserwacja prowadnic w warsztacie
- Uzupełnianie smarowania przy intensywnej pracy
- Przygotowanie prowadnicy do pracy w trudnych warunkach

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź, czy prowadnica posiada otwór smarowania – zazwyczaj znajduje się on na boku prowadnicy, w pobliżu mocowania do pilarki. Otwór ten ma średnicę kilku milimetrów i prowadzi do wewnętrznego kanału smarowania. Większość prowadnic produkcji europejskiej i azjatyckiej posiada ten standard.

Częstotliwość smarowania

Przy normalnej pracy pilarki automatyczny system olejowania wystarcza. Ręczne smarowanie smarowniczką zaleca się przed rozpoczęciem pracy po dłuższej przerwie, przy intensywnym użytkowaniu (powyżej 2 godzin ciągłej pracy) oraz po pracy w zapyłonych warunkach. Wystarczy 2-3 naciśnięcia smarowniczką na jeden punkt smarowania.

Rodzaj oleju

Używaj wyłącznie oleju przeznaczonego do prowadnic pił łańcuchowych. Oleje te posiadają odpowiednie właściwości adhezyjne i lepkość, która zapewnia przyczepność do szybko obracającego się łańcucha. Nie stosuj olejów silnikowych ani hydraulicznych – nie zapewnią odpowiedniej ochrony.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji prowadnicy zaleca się posiadanie: oleju do prowadnic i łańcuchów, szczotki do czyszczenia rowka prowadnicy, pilnika do ostrzenia łańcucha oraz sprawdzarki głębokości ogranicznika. Regularna konserwacja wszystkimi tymi narzędziami znacząco wydłuża żywotność zestawu tnącego.