

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzaika-do-lancuchow-90w-g81207-geko-p-26604.html>



Ostrzaika do łańcuchów 90W G81207 GEKO

Cena brutto	107,23 zł
Cena netto	87,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81207
Kod producenta	G81207
Kod EAN	5901477161476
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ostrzaika do łańcuchów 90W GEKO G81207

Elektryczna ostrzaika stacjonarna przeznaczona do ostrzenia łańcuchów pilarek. Urządzenie umożliwia precyzyjne odtworzenie geometrii ostrza, zapewniając bezpieczną i efektywną pracę pilarki.

Moc silnika 90W
Model G81207
Typ urządzenia Elektryczna stacjonarna
Producent GEKO

Charakterystyka

Moc 90W

Silnik elektryczny o mocy 90W zapewnia odpowiednią prędkość obrotową tarczy szlifierskiej do skutecznego usuwania materiału z zębów łańcucha. Moc ta jest wystarczająca do ostrzenia łańcuchów pilarek o różnych parametrach.

Regulacja kąta ostrzenia

System mocowania łańcucha umożliwia ustawienie odpowiedniego kąta natarcia zgodnie z wymaganiami producenta łańcucha. Typowe kąty to 25°, 30° lub 35° w zależności od przeznaczenia łańcucha.

Konstrukcja stacjonarna

Urządzenie montowane na stałe na stole roboczym lub ścianie warsztatu. Stabilne mocowanie eliminuje drgania podczas ostrzenia, co przekłada się na precyzję i powtarzalność procesu.

Kompaktowe wymiary

Niewielkie gabaryty pozwalają na zamontowanie ostrzałki nawet w małych warsztatach. Urządzenie nie zajmuje dużo miejsca, a po zakończeniu pracy można je łatwo zabezpieczyć.

Specyfikacja techniczna

Model	G81207
Producent	GEKO
Moc znamionowa	90W
Typ urządzenia	Elektryczna ostrzałka stacjonarna
Przeznaczenie	Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych
System mocowania	Regulowany uchwyt z możliwością ustawienia kąta

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych do prac leśnych
- Regeneracja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Odtwarzanie geometrii ostrza po uszkodzeniach mechanicznych
- Konserwacja łańcuchów w warsztatach stolarskich
- Przygotowanie narzędzi do sezonowych prac ogrodowych
- Utrzymanie łańcuchów w gospodarstwie domowym
- Serwis narzędzi w firmach zajmujących się obróbką drewna
- Naprawa łańcuchów po kontakcie z piaskiem lub kamieniami

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamocować urządzenie na stabilnej powierzchni roboczej. Ostrzałka wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego 230V. Sprawdzić należy stan tarczy szlifierskiej oraz prawidłowość działania mechanizmu regulacji kąta.

Proces ostrzenia

Łańcuch należy umieścić w uchwycie, ustawiając ząb do naostrzenia naprzeciw tarczy. Kąt ostrzenia dostosowuje się do specyfikacji producenta łańcucha (zwykle 25-35°). Każdy ząb ostrzy się przez 2-3 sekundy, zachowując jednakową ilość przejść dla wszystkich zębów. Ważne jest systematyczne posuwanie łańcucha, aby zachować jednolitość ostrzenia.

Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu należy usunąć pyły metalowe z obudowy i mechanizmów. Tarcza szlifierska wymaga okresowej wymiany w zależności od intensywności użytkowania – zużyta tarcza traci zdolność do skutecznego szlifowania. Mechanizmy ruchome warto okresowo smarować, aby zapewnić płynną regulację. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas ostrzenia należy używać okularów ochronnych ze względu na iskry i drobne cząstki metalu. Zaleca się również stosowanie rękawic roboczych przy manipulowaniu łańcuchem. Przed włączeniem urządzenia sprawdzić należy, czy łańcuch jest prawidłowo zamocowany. Nie wolno dotykać wirującej tarczy ani ostrzonego łańcucha podczas pracy urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji pilarek przydatne są również: pilniki okrągłe do ręcznego ostrzenia łańcuchów, szablony do kontroli kąta ostrzenia, szczotki druciane do czyszczenia rowka prowadzącego oraz oleje do smarowania łańcucha. Warto również rozważyć zakup zapasowej tarczy szlifierskiej do ostrzałki.