

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzaalka-elektryczna-do-lancuchow-geko-g81029-p-20216.html>

Ostrzałka elektryczna do łańcuchów GEKO G81029

Cena brutto	99,44 zł
Cena netto	80,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81029
Kod producenta	G81029
Kod EAN	5901477115912
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ostrzałka elektryczna do łańcuchów GEKO G81029

Elektryczna ostrzałka stacjonarna przeznaczona do szlifowania i ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych oraz elektrycznych. Urządzenie montowane do blatu roboczego, wyposażone w precyzyjny system regulacji kąta ostrzenia oraz wbudowany napinacz łańcucha.

Moc silnika 220W

Prędkość obrotowa 7500 obr/min

Tarcza szlifierska 100 × 10 × 3,2 mm

Zakres regulacji kąta ±35°

Charakterystyka techniczna

System mocowania stacjonarnego

Mocowanie śrubowe do blatu roboczego zapewnia stabilność podczas pracy. Eliminuje drgania i umożliwia precyzyjne ustawienie pozycji ostrzałki w warsztacie lub garażu. Stały punkt pracy ułatwia powtarzalne ostrzenie wielu łańcuchów.

Regulacja kąta ostrzenia $\pm 35^\circ$

Imadło obrotowe z czytelną skalą pozwala na dokładne ustawienie kąta szlifowania. Zakres $\pm 35^\circ$ umożliwia ostrzenie łańcuchów o różnej geometrii zęba. Precyzyjna skala stopniowa eliminuje błędy i zapewnia jednolite ostrzenie wszystkich ogniw.

Wbudowany napinacz łańcucha

Zintegrowany mechanizm napinający stabilizuje łańcuch podczas szlifowania. Odpowiednie napięcie zapobiega przemieszczaniu się ogniw i umożliwia dokładne dotarcie tarczy do każdego zęba. Skraca czas przygotowania łańcucha do ostrzenia.

Ogranicznik głębokości szlifowania

Regulowany ogranicznik kontroluje wielkość zdejmowanego materiału. Zabezpiecza przed nadmiernym ścieraniem zęba, co przedłuża żywotność łańcucha. Umożliwia ustawienie jednolitej głębokości szlifowania dla całego łańcucha.

Specyfikacja techniczna

Model	G81029
Napięcie zasilania	230V~50Hz
Moc znamionowa	220W
Prędkość obrotowa	7500 obr/min
Wymiary tarczy szlifierskiej	100 × 10 × 3,2 mm (średnica × grubość × otwór)
Zakres regulacji kąta	$\pm 35^\circ$ (lewo/prawo)
Typ mocowania	Śrubowe do blatu
Typ tarczy	Wymienna

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o różnych podziałkach
- Regeneracja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Naprawa uszkodzonych zębów po kontakcie z gwoździami lub kamieniami
- Przywracanie geometrii zęba w łańcuchach intensywnie użytkowanych
- Ostrzenie łańcuchów różnych producentów dzięki uniwersalnej regulacji
- Przygotowanie łańcuchów do pracy w warunkach zawodowych
- Konserwacja łańcuchów w warsztatach serwisowych
- Szlifowanie łańcuchów w gospodarstwach leśnych i komunalnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Ostrzałkę należy zamontować na stabilnym blacie roboczym o grubości umożliwiającej bezpieczne dokręcenie śrub mocujących. Przed pierwszym użyciem sprawdzić prawidłowość osadzenia tarczy szlifierskiej i stan zabezpieczeń. Ustawić napięcie łańcucha zgodnie z instrukcją producenta pilarki.

Proces ostrzenia

Przed rozpoczęciem pracy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i oleju. Umieścić łańcuch w uchwycie i napiąć za pomocą wbudowanego napinacza. Ustawić kąt ostrzenia zgodnie z typem łańcucha (zazwyczaj 25-35°). Ostrzyć każdy ząb osobno, kontrolując głębokość szlifowania za pomocą ogranicznika. Po ostrzeniu wszystkich zębów sprawdzić jednolitość wysokości ograniczników głębokości.

Wymiana tarczy szlifierskiej

Tarcza szlifierska podlega zużyciu i wymaga okresowej wymiany. Oznaki konieczności wymiany to zmniejszona średnica tarczy, nierówna powierzchnia lub wydłużony czas ostrzenia. Przed wymianą odłączyć urządzenie od zasilania. Używać wyłącznie tarcz o parametrach 100 × 10 × 3,2 mm przeznaczonych do ostrzenia łańcuchów pilarek.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy stosować okulary ochronne i rękawice. Nie uruchamiać urządzenia bez zamontowanych osłon. Sprawdzać stan przewodu zasilającego przed każdym użyciem. Nie ostrzyć łańcuchów nadmiernie zużytych lub uszkodzonych mechanicznie. Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od zasilania i oczyścić z pyłu metalowego.

Produkty powiązane

Do pracy z ostrzałką przydatne będą: wymienne tarcze szlifierskie 100 mm, pilniki okrągłe do ręcznego wykończenia ograniczników głębokości, szablony do kontroli kąta ostrzenia, szczotki druciane do czyszczenia łańcuchów oraz środki do konserwacji narzędzi tnących.