

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrozka-elektryczna-do-lancuchow-big-premium-geko-g81021-p-20875.html>

Ostrzałka elektryczna do łańcuchów BIG PREMIUM GEKO G81021

Cena brutto	308,48 zł
Cena netto	250,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81021
Kod producenta	G81021
Kod EAN	5901477142505
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ostrzałka elektryczna do łańcuchów BIG PREMIUM GEKO G81021

Stacjonarne urządzenie do precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pił łańcuchowych, wyposażone w silnik indukcyjny 230W i regulację kąta ostrzenia w zakresie 0-35°. Kompatybilne z łańcuchami pił spalinowych i elektrycznych wszystkich popularnych typów.

Moc silnika 230W

Regulacja kąta 0-35°

Prędkość obrotowa 3000-3500 obr./min

Tarcza ścierna 145 x 22,3 x 3,2 mm

Charakterystyka techniczna

Silnik indukcyjny 230W

Chłodzony powietrzem silnik indukcyjny zapewnia stabilną pracę przy prędkości 3000-3500 obr./min. W porównaniu z silnikami szczotkowymi charakteryzuje się niższym poziomem hałasu, dłuższą żywotnością i brakiem konieczności wymiany szczotek węglowych. Moc 230W wystarcza do ostrzenia zębów łańcucha bez przegrzewania materiału.

Regulacja kąta ostrzenia 0-35°

Imadło z podziałką pozwala ustawić kąt ostrzenia w lewo lub w prawo w zakresie od 0 do 35°. Standardowy kąt dla większości łańcuchów to 30°, ale możliwość regulacji umożliwia dostosowanie do wymagań różnych typów drewna — mniejszy kąt (25°) dla twardego drewna, większy (35°) dla miękkiego.

Ogranicznik głębokości szlifu

Mechanizm ograniczający głębokość wnikania tarczy w ząb łańcucha zapobiega nadmiernemu ścienieniu zęba, co mogłoby prowadzić do jego szybszego zużycia. Zapewnia jednolitą długość wszystkich zębów po ostrzeniu, co przekłada się na równomierne cięcie.

Mocowanie do stołu roboczego

Urządzenie stabilizuje się na powierzchni roboczej za pomocą śruby mocującej. Trwałe zamocowanie eliminuje wibracje podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo — ostrzałka nie przemieszcza się pod wpływem nacisków podczas ostrzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G81021
Napięcie zasilania	230V / 50 Hz
Moc silnika	230W
Typ silnika	Indukcyjny, chłodzony powietrzem
Prędkość obrotowa	3000 - 3500 obr./min
Zakres regulacji kąta ostrzenia	0 - 35° (lewo/prawo)
Wymiary tarczy ścierniej	145 x 22,3 x 3,2 mm (średnica x otwór x grubość)
Kompatybilność	Wszystkie popularne typy łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych różnych pojemności
- Regeneracja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Przywracanie ostrości łańcuchom po kontakcie z glebą lub kamieniami
- Serwis łańcuchów w warsztatach i punktach naprawczych
- Konserwacja narzędzi w gospodarstwach leśnych
- Utrzymanie łańcuchów w firmach zajmujących się pielęgnacją terenów zielonych
- Ostrzenie łańcuchów używanych do cięcia drewna opałowego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamocować ostrzałkę do stabilnego stołu roboczego przy użyciu śruby mocującej. Sprawdzić stan tarczy ścierniej — powinna być wolna od uszkodzeń i prawidłowo zamontowana. Ustawić odpowiedni kąt ostrzenia zgodnie z typem łańcucha (zazwyczaj 30°).

Proces ostrzenia

Łańcuch należy umieścić w uchwycie prowadzącym, pozycjonując kolejne zęby przed tarczą. Każdy ząb ostrzy się krótkim, kontrolowanym ruchem — wystarczy 2-3 przejścia. Ważne jest zachowanie jednakowej liczby przejść dla wszystkich zębów, aby uzyskać równomierne ostrzenie. Po naostrzeniu zębów skierowanych w jedną stronę, należy przestawić kąt na przeciwną stronę i powtórzyć proces.

Wymiana tarczy ścierniej

Tarcza o wymiarach 145 x 22,3 x 3,2 mm podlega zużyciu i wymaga okresowej wymiany. Sygnałem do wymiany jest zmniejszenie średnicy tarczy, widoczne uszkodzenia lub wydłużony czas ostrzenia. Przy wymianie należy stosować tarcze o identycznych parametrach i odpowiedniej granulacji do ostrzenia stali.

Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji łańcuchów pił warto rozważyć pilnik okrągły do ręcznego ostrzenia w terenie, szablon do sprawdzania kąta ostrzenia oraz olej do smarowania łańcucha. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny będzie zapas tarcz ściernych 145 mm.