

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrozka-ramowa-reczna-lancuchow-prowadnik-pilnika-geko-g74097-p-24491.html>

Ostrzałka ramowa ręczna łańcuchów - prowadnik pilnika GEKO G74097

Cena brutto	37,89 zł
Cena netto	30,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74097
Kod producenta	G74097
Kod EAN	5901477159176
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ostrzałka ramowa ręczna łańcuchów GEKO G74097

Prowadnik pilnika do ostrzenia łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych bezpośrednio na prowadnicy. Umożliwia precyzyjne naostrzenie zębów łańcucha pod wybranym kątem bez konieczności demontażu.

Typ montażu Bezpośrednio na prowadnicy

Regulacja kąta Czytelna skala

Zastosowanie Piły spalinowe i elektryczne

Model G74097

Charakterystyka

Montaż bez demontażu łańcucha

Ostrzałka mocowana jest bezpośrednio na prowadnicy piły. Eliminuje to konieczność zdejmowania łańcucha, co znacznie przyspiesza proces konserwacji i pozwala na ostrzenie w warunkach terenowych, bez dostępu do warsztatu.

Precyzyjna regulacja kąta ostrzenia

Wyposażona w czytelną skalę umożliwiającą ustawienie odpowiedniego kąta ostrzenia. Kąt dobiera się w zależności od typu łańcucha i rodzaju drewna - typowo 25-35° dla drewna twardego, 30-35° dla miękkiego.

Ogranicznik głębokości

Wbudowany ogranicznik kontroluje głębokość wnikania pilnika w ząb łańcucha. Zapobiega nadmiernemu ścieraniu materiału i zapewnia równomierne naostrzenie wszystkich zębów, co przekłada się na stabilność cięcia.

Uniwersalność zastosowania

Kompatybilna z łańcuchami pił spalinowych i elektrycznych różnych producentów. Przed użyciem należy dobrać średnicę pilnika okrągłego odpowiednią dla posiadanego łańcucha - zazwyczaj od 3,2 mm do 5,5 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G74097
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Ostrzałka ramowa ręczna (prowadnik pilnika)
Sposób montażu	Bezpośrednio na prowadnicy piły
Regulacja kąta	Tak, ze skalą
Ogranicznik głębokości	Tak
Zastosowanie	Łańcuchy pił spalinowych i elektrycznych

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych podczas prac leśnych
- Konserwacja łańcuchów pił elektrycznych w warunkach domowych
- Naostrzenie łańcucha bezpośrednio w miejscu pracy
- Utrzymanie ostrości łańcucha w trakcie długotrwałych prac cięcia
- Przywracanie parametrów cięcia łańcuchom z lekkim stępieniem
- Regularna konserwacja łańcuchów w gospodarstwach i firmach ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha i dobrać pilnik okrągły o średnicy odpowiadającej podziałce łańcucha. Typowe średnice: 4,0 mm dla podziałki 1/4" i 0.325", 4,8 mm dla 3/8", 5,2-5,5 mm dla 0.404". Informacje o wymaganej średnicy znajdują się w instrukcji piły lub na opakowaniu łańcucha.

Proces ostrzenia

Ostrzałkę montuje się na prowadnicy tak, aby ramka obejmowała ząb łańcucha. Następnie ustawia się wybrany kąt ostrzenia zgodnie ze skalą. Pilnik prowadzi się ruchem od siebie, wykonując 3-5 pociągnięć na każdym zębie. Ważne jest zachowanie jednakowej liczby ruchów dla wszystkich zębów, aby uzyskać równomierne naostrzenie.

Kontrola jakości ostrzenia

Po naostrzeniu należy sprawdzić równość długości wszystkich zębów oraz ich kąt. Nierównomierne ostrzenie powoduje wibracje i odchylenie piły w bok podczas cięcia. Ograniczniki głębokości (wypustki przed zębami) powinny być niższe od wierzchołków zębów o około 0,6-0,8 mm – w razie potrzeby koryguje się je płaskim pilnikiem.

Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji łańcucha zaleca się posiadanie zestawu pilników okrągłych w różnych średnicach, płaskiego pilnika do ograniczników głębokości oraz szablonu do sprawdzania kąta ostrzenia. Regularnie należy również kontrolować naprężenie łańcucha i stan prowadnicy.