

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ostrzalki-lancuchow-108x22-2x3-2mm-g81207a-geko-p-26612.html>

Tarcza do ostrzałki łańcuchów 108x22,2x3,2mm G81207A GEKO

Cena brutto	10,08 zł
Cena netto	8,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81207A
Kod producenta	G81207A
Kod EAN	5901477161599
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do ostrzałki łańcuchów 108×22,2×3,2 mm GEKO G81207A

Tarcza ścierna przeznaczona do ostrzenia łańcuchów pilarek w elektrycznych i ręcznych ostrzałkach. Zapewnia precyzyjne odtworzenie geometrii zębów łańcucha przy zachowaniu właściwego kąta ostrzenia.

Średnica zewnętrzna 108 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Grubość tarczy 3,2 mm

Model G81207A

Charakterystyka techniczna

Średnica 108 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością elektrycznych ostrzałek do łańcuchów dostępnych na rynku. Średnica ta zapewnia odpowiedni zasięg pracy i umożliwia ostrzenie zębów o różnej długości.

Otwór montażowy 22,2 mm

Uniwersalny wymiar otworu pasujący do typowych wrzecion ostrzałek. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej ostrzałce – parametr ten jest zazwyczaj podany w instrukcji obsługi urządzenia.

Grubość 3,2 mm

Kompromis między trwałością a precyzją ostrzenia. Cieńsza tarcza pozwala na dokładniejsze dotarcie do profilu zęba, podczas gdy odpowiednia grubość zapewnia stabilność pracy i odporność na pękanie.

Konstrukcja ścierna

Materiał ścierny tarczy dostosowany do obróbki stali narzędziowej, z której wykonane są zęby łańcuchów. Zapewnia efektywne usuwanie materiału bez nadmiernego nagrzewania ostrzonych elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G81207A
Średnica zewnętrzna	108 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Przeznaczenie	Ostrzenie łańcuchów pilarek
Typ urządzenia	Elektryczne ostrzałki do łańcuchów

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił łańcuchowych spalinowych
- Regeneracja łańcuchów pił elektrycznych
- Serwis i konserwacja sprzętu leśnego
- Warsztaty ogrodnicze i leśne
- Profesjonalne punkty ostrzenia narzędzi
- Użytek domowy przy regularnej konserwacji pilarek
- Przygotowanie łańcuchów przed sezonem cięć

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry ostrzałki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 22,2 mm), maksymalną średnicę tarczy (minimum 108 mm) oraz grubość osłony ochronnej (musi pomieścić tarczę 3,2 mm). Dane te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza ścierna wymaga montażu zgodnie z instrukcją ostrzałki – należy zwrócić uwagę na kierunek obrotów oznaczony strzałką na powierzchni tarczy. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć lub wykruszeń. Podczas pracy należy stosować odpowiedni docisk – zbyt silny powoduje nadmierne zużycie tarczy i przegrzewanie łańcucha, zbyt słaby wydłuża czas ostrzenia.

Regularne czyszczenie powierzchni tarczy z nagromadzonych wiórów metalowych przedłuża jej żywotność. Po zakończeniu pracy tarczę należy pozostawić na wrzecionie do całkowitego zatrzymania obrotów. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zużycie tarczy

Tarcza zużywa się stopniowo podczas pracy – należy wymienić ją, gdy średnica zmniejszy się o około 10-15 mm lub gdy pojawią się widoczne uszkodzenia. Oznaki konieczności wymiany to także wydłużony czas ostrzenia, wibracje podczas pracy lub nierównomierne ostrzenie zębów łańcucha.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi ostrzałki warto rozważyć zapas tarcz wymiennych, prowadnice do stabilizacji łańcucha podczas ostrzenia oraz sprawdzaki kątów ostrzenia. Regularnie należy także kontrolować stan łożysk wrzeciona ostrzałki i szczotek silnika elektrycznego.