

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	<b>8,88 zł</b>
Cena netto	<b>7,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81207A</b>
Kod producenta	<b>G81207A</b>
Kod EAN	<b>5901477161599</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.