

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ostrzenia-lancuchow-100x10x32-geko-g81202-p-20364.html>

## Tarcza do ostrzenia łańcuchów 100x10x3.2 GEKO G81202

Cena brutto	<b>9,84 zł</b>
Cena netto	<b>8,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81202</b>
Kod producenta	<b>G81202</b>
Kod EAN	<b>5901477125447</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do ostrzenia łańcuchów 100x10x3.2 GEKO G81202

Kamień szlifierski przeznaczony do elektrycznych ostrzaek łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych. Uniwersalne wymiary zapewniają kompatybilność z popularnymi modelami ostrzaek dostępnych na rynku.

Średnica tarczy 100 mm

Średnica otworu 10 mm

Grubość 3,2 mm

Maks. obroty 7200 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica otworu montażowego 10 mm

Standardowy rozmiar pasujący do większości elektrycznych ostrzaek łańcuchów. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę wrzeczona w posiadanej ostrzałce — informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

#### Grubość 3,2 mm

Precyzyjnie dobrana grubość pozwala na dokładne ostrzenie zębów łańcucha bez nadmiernego usuwania materiału. Cieńsza tarcza minimalizuje straty podczas szlifowania i zapewnia dłuższą żywotność łańcucha.

### Maksymalne obroty 7200 rpm

Parametr określający bezpieczną prędkość pracy tarczy. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia kamienia lub zagrożenia bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że prędkość obrotowa ostrzałki nie przekracza tego limitu.

### Średnica 100 mm

Uniwersalny wymiar stosowany w kompaktowych ostrzałkach stacjonarnych i warsztatowych. Tarcza o tej średnicy zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu ergonomicznych gabarytów urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81202
Średnica tarczy	100 mm
Średnica otworu montażowego	10 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	7200 rpm
Przeznaczenie	Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych
Typ urządzenia	Elektryczne ostrzałki łańcuchów

## Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił łańcuchowych spalinowych
- Regeneracja łańcuchów pił elektrycznych
- Przywracanie ostrości zębów po intensywnej pracy
- Naprawa uszkodzonych lub wygiętych ograniczników głębokości
- Profesjonalne serwisy sprzętu ogrodniczego
- Warsztaty leśne i tartaki
- Gospodarstwa domowe z regularnym użytkowaniem pilarek

### Jak sprawdzić kompatybilność tarczy z ostrzałką

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę otworu montażowego (10 mm), maksymalną prędkość obrotową ostrzałki (nie może przekraczać 7200 rpm) oraz średnicę tarczy akceptowaną przez urządzenie (100 mm). Dane te znajdują się w instrukcji obsługi ostrzałki lub na jej obudowie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje pęknięć. Podczas ostrzenia zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej — zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania łańcucha i utraty hartowania stali.

Tarcza zużywa się stopniowo podczas użytkowania. Wymiana jest konieczna, gdy średnica tarczy zmniejszy się na tyle, że nie zapewnia już skutecznego ostrzenia, lub gdy pojawią się uszkodzenia mechaniczne. Regularnie należy usuwać nagromadzone zanieczyszczenia metalowe za pomocą szczotki drucianej.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas ostrzenia należy stosować okulary ochronne i rękawice. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej tarczy. Po zakończeniu pracy należy odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma, przed demontażem lub czyszczeniem ostrzałki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów przydatne mogą być także prowadnice ostrzałek, pilniki ręczne o odpowiedniej średnicy oraz szablony do ustawiania kąta ostrzenia. Warto również rozważyć zakup oleju do łańcuchów, który przedłuży żywotność zarówno łańcucha, jak i szyny.