

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-do-kosy-3-zeby-geko-g81069m-p-20291.html>

## Tarcza tnąca do kosy- 3-zęby GEKO G81069M

Cena brutto	<b>8,58 zł</b>
Cena netto	<b>6,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81069M</b>
Kod producenta	<b>G81069M</b>
Kod EAN	<b>5901477124259</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tnąca do kosy 3-zęby GEKO G81069M

Stalowa tarcza tnąca z trzema zębami przeznaczona do kos spalinowych o średniej i dużej mocy. Uniwersalne narzędzie do cięcia twardej trawy, krzewów oraz młodych drzew o średnicy do kilku centymetrów.

Średnica tarczy 250 mm

Otwór mocujący 25,4 mm

Grubość 1,6 mm

Liczba zębów 3

### Charakterystyka tarczy 3-zębnej

#### Konstrukcja 3-zębna

Trzy masywne zęby zapewniają stabilne cięcie materiału drzewnego i gęstych krzewów. Mniejsza liczba zębów oznacza większą siłę cięcia na pojedynczy ząb, co przekłada się na skuteczność przy grubszych gałęziach.

#### Grubość 1,6 mm

Wzmocniona konstrukcja o grubości 1,6 mm zwiększa sztywność tarczy i zapobiega deformacji podczas pracy z twardym

materiałem. Grubsza tarcza wytrzymuje wyższe obciążenia mechaniczne przy cięciu krzewów.

### Średnica 250 mm

Uniwersalny rozmiar kompatybilny z większością kos spalinowych o mocy od 1,5 KM wzwyż. Średnica 250 mm pozwala na efektywne cięcie przy zachowaniu bezpiecznej prędkości obrotowej.

### Otwór 25,4 mm (1 cal)

Standardowy otwór mocujący o średnicy 25,4 mm to najpopularniejszy wymiar w kosach spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego przekładni w swojej kosy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81069M
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm
Grubość tarczy	1,6 mm
Liczba zębów	3
Materiał	Stal
Typ kosy	Spalinowa o średniej i dużej mocy

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i twardej trawy na nieużytkach
- Usuwanie zarośli i gęstych chwastów
- Cięcie młodych pędów krzewów
- Przycinanie krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Usuwanie samosiejek drzew o grubości do 3-4 cm
- Prace porządkowe na terenach leśnych
- Oczyszczanie rowów melioracyjnych
- Karczowanie terenu pod uprawę

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy zweryfikować średnicę wału wyjściowego przekładni kosy. Otwór 25,4 mm to standard w większości urządzeń, ale niektóre modele wymagają redukcji lub posiadają inne średnice (np. 20 mm). Dodatkowo należy upewnić się, że moc silnika kosy wynosi minimum 1,5 KM – słabsze jednostki mogą nie poradzić sobie z obciążeniem przy cięciu krzewów.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż

Tarczę montuje się na wale wyjściowym przekładni między dwoma podkładkami dystansowymi, zabezpieczając nakrętką z lewym gwintem. Przed każdym użyciem należy sprawdzić dokręcenie nakrętki oraz stan podkładek. Luz w mocowaniu może prowadzić do uszkodzenia tarczy i przekładni.

### Ostrzenie

Zęby tarczy należy ostrzyć pilnikiem płaskim lub szlifierką kątową z tarczą do metalu. Ostrzy się krawędź natarcia każdego zęba, zachowując oryginalny kąt cięcia. Ważne jest, aby wszystkie trzy zęby miały zbliżoną masę po ostrzeniu – nierównomiernie ostrzona tarcza powoduje wibracje.

### Bezpieczeństwo

Podczas pracy z tarczą 3-zębną obowiązkowe jest stosowanie osłony ochronnej, okularów, rękawic oraz odzieży ochronnej. Tarcza metalowa wymaga zachowania większej ostrożności niż żyłka – w przypadku kontaktu z kamieniem lub metalem może dojść do odbicia narzędzia. Nie należy używać tarczy do cięcia materiałów o grubości przekraczającej połowę promienia tarczy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kosą spalinową warto rozważyć posiadanie także głowicy żyłkowej do trawy oraz tarczy wielozębnej (40-80 zębów) do cięcia gęstych zarośli. Zestaw różnych narzędzi tnących pozwala dostosować kosę do aktualnych potrzeb.