

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-do-podkaszarki-40-zebow-geko-g81065l-p-20249.html>

## Tarcza tnąca do podkaszarki 40-zębów GEKO G81065L

Cena brutto	<b>10,29 zł</b>
Cena netto	<b>8,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81065L</b>
Kod producenta	<b>G81065L</b>
Kod EAN	<b>5901477123924</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tnąca do podkaszarki 40-zębów GEKO G81065L

Stalowa tarcza tnąca z 40 zębami przeznaczona do podkaszarek spalinowych o średniej i dużej mocy. Umożliwia koszenie twardej trawy oraz cięcie krzewów i młodych drzew o niewielkiej średnicy.

Średnica tarczy 250 mm

Liczba zębów 40

Otwór mocujący 25,4 mm

Grubość 1,6 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Liczba zębów: 40

Duża liczba zębów zapewnia gładzsze cięcie i lepszą kontrolę podczas pracy. Tarcze 40-zębowe sprawdzają się przy koszeniu gęstej, twardej trawy oraz cięciu materiału drewnianego o średnicy do 3-4 cm. Im więcej zębów, tym precyzyjniejsze cięcie, ale jednocześnie większy opór podczas pracy.

### Średnica 250 mm

Standardowy rozmiar do podkaszarek o mocy 1,5-3 KM. Tarcza o tej średnicy zapewnia kompromis między zasięgiem koszenia a bezpieczeństwem pracy. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji obsługi urządzenia.

### Otwór mocujący 25,4 mm (1 cal)

Uniwersalny standard pasujący do większości podkaszarek spalinowych dostępnych na rynku. Przed montażem należy zweryfikować średnicę wału w podkaszarce. W przypadku niezgodności możliwe jest użycie pierścieni redukcyjnych.

### Grubość stali 1,6 mm

Grubość materiału wpływa na sztywność tarczy i odporność na deformacje. Tarcze o grubości 1,6 mm są odporne na odkształcenia podczas pracy z twardym materiałem, co przekłada się na bezpieczeństwo i trwałość narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81065L
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm (1 cal)
Grubość tarczy	1,6 mm
Liczba zębów	40
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Podkaszarki spalinowe średniej i dużej mocy

## Zastosowanie

- Koszenie gęstej, twardej trawy na większych powierzchniach
- Usuwanie wysokich chwastów i dzikiej roślinności
- Cięcie krzewów o pędach do 2-3 cm średnicy
- Przycinanie młodych drzew i odrostów korzeniowych
- Porządkowanie terenu zarośniętego roślinnością łąkową
- Prace na skarpach i w trudno dostępnych miejscach
- Koszenie wokół drzew, ogrodzeń i budynków gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed montażem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy, średnicę wału (otworu mocującego) oraz dopuszczalny zakres prędkości obrotowych. Niedopasowanie parametrów może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

### **Montaż tarczy**

Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów (zazwyczaj zaznaczonym strzałką). Należy upewnić się, że nakrętka mocująca jest dokręcona z odpowiednim momentem. Przed pierwszym uruchomieniem warto przeprowadzić próbę na niskich obrotach.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarcze z resztek roślin i ziemi. Regularne sprawdzanie stanu ostrza – tępe lub uszkodzone zęby powinny być naostrzone lub tarcza wymieniona. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed korozją.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z tarczą stalową obowiązuje stosowanie pełnej osłony ochronnej, okularów, rękawic oraz obuwia ochronnego. Nie używać tarczy do cięcia materiałów zawierających kamienie lub metal. Zachować bezpieczną odległość od innych osób – minimum 15 metrów.