

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drazek-do-kosy-spal-geko-g81068t-p-20275.html>

## Drażek do kosy spal. GEKO G81068T

Cena brutto	<b>11,19 zł</b>
Cena netto	<b>9,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81068T</b>
Kod producenta	<b>G81068T</b>
Kod EAN	<b>5901477127151</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drażek do kosy spalinowej GEKO G81068T

Część zamienna do kos spalinowych marki GEKO – element konstrukcyjny łączący silnik z głowicą tnącą. Odpowiada za przenoszenie napędu oraz stabilizację urządzenia podczas pracy.

Model G81068T

Producent GEKO

Typ produktu Drażek do kosy spalinowej

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w konstrukcji kosy

Drażek stanowi główny element nośny kosy spalinowej. Łączy obudowę silnika z mechanizmem tnącym, jednocześnie pełniąc rolę obudowy wału napędowego. Jego konstrukcja wpływa na rozkład masy urządzenia oraz komfort pracy.

#### Materiał wykonania

Wykonany z materiałów odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Wytrzymałość materiału ma znaczenie przy długotrwałej pracy w kontakcie z wilgocią, trawą i innymi czynnikami środowiskowymi występującymi podczas koszenia.

## Tłumienie wibracji

Konstrukcja drążka wpływa na poziom wibracji przekazywanych z silnika na rękojeść. Odpowiednie tłumienie wibracji zmniejsza obciążenie dla użytkownika oraz redukuje zużycie mechaniczne innych elementów kosi.

## Kompatybilność

Część dedykowana do kos spalinowych GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanego urządzenia – drążki różnią się długością, średnicą oraz sposobem mocowania do obudowy silnika i głowicy tnącej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81068T
Producent	GEKO
Typ części	Drążek do kosi spalinowej
Przeznaczenie	Kosi spalinowe GEKO
Odporność	Korozja, uszkodzenia mechaniczne

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego drążka w kosie spalinowej GEKO
- Naprawa kosi po uszkodzeniach mechanicznych (pęknięcia, deformacje)
- Przywrócenie sprawności urządzenia po awarii elementów napędowych
- Serwis kos spalinowych w profesjonalnych zastosowaniach
- Modernizacja starszych modeli kos marki GEKO

## Montaż i użytkowanie

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy porównać numer modelu posiadanej kosi z oznaczeniem części zamiennej. Drążki różnią się długością, średnicą wału oraz systemem mocowania. Użycie niekompatybilnego drążka uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłowe działanie urządzenia.

### Proces wymiany

---

Wymiana drążka wymaga demontażu głowicy tnącej oraz odłączenia drążka od obudowy silnika. W zależności od modelu kosi może być konieczne odkręcenie śrub mocujących lub rozłączenie złączy szybkozłącznych. Po montażu nowego drążka należy sprawdzić prawidłowość przenoszenia napędu oraz stabilność połączeń.

### **Konserwacja**

Regularnie należy sprawdzać stan drążka pod kątem pęknięć, deformacji oraz luzu w połączeniach. Warto zabezpieczać powierzchnię przed korozją, szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia lakieru. Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie drążka do sucha.

### **Produkty powiązane**

Przy wymianie drążka warto sprawdzić stan wału napędowego, łożysk oraz elementów mocujących. W przypadku większych uszkodzeń może być konieczna wymiana również głowicy tnącej lub rękojeści kosi.