

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gorna-prowadnica-do-pily-szablastej-lisi-ogon-geko-cg80263-13-p-17238.html>

## Górna prowadnica do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-13

Cena brutto	<b>4,39 zł</b>
Cena netto	<b>3,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80263-13</b>
Kod producenta	<b>CG80263-13</b>
Kod EAN	<b>5901477138614</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Górna prowadnica do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-13

Element wyposażenia piły szablastej, który stabilizuje ostrze podczas cięcia i zapobiega jego wyginaniu. Prowadnica górna montowana jest w przedniej części narzędzia, tworząc dodatkowy punkt podparcia dla brzeszczotu.

Model CG80263-13

Typ mocowania Lisi ogon

Producent GEKO

Zastosowanie Piły szablaste

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja górnej prowadnicy

Element montowany w przedniej części piły, który otacza brzeszczot i zapobiega jego bocznym wychyleniom. Dzięki temu ostrze porusza się wyłącznie w jednej płaszczyźnie, co zwiększa dokładność linii cięcia, szczególnie przy materiałach grubszych niż 30 mm.

## System mocowania typu lisi ogon

Uniwersalny standard montażu brzeszczotów, stosowany w większości pił szablanych. Oznacza to, że prowadnica współpracuje z ostrami posiadającymi charakterystyczne wcięcie na końcu uchwytu, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów.

## Kompatybilność z narzędziami

Prowadnica pasuje do pił szablanych różnych producentów wykorzystujących standard mocowania lisi ogon. Przed zakupem należy sprawdzić, czy piła posiada punkt montażowy prowadnicy górnej – nie wszystkie modele podstawowe mają tę funkcję.

## Wpływ na proces cięcia

Stabilizacja brzeszczotu redukuje ryzyko jego złamania przy cięciu twardych materiałów oraz poprawia jakość krawędzi cięcia. Szczególnie przydatne przy wykonywaniu cięć prostych w drewnie konstrukcyjnym, płytach wiórowych i laminatach.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80263-13
Producent	GEKO
Typ prowadnicy	Górna
Standard mocowania	Lisi ogon (universal shank)
Przeznaczenie	Piły szablane (piły posuwowe)

## Zastosowanie

- Cięcie grubych desek i bali drewnianych
- Wykonywanie prostych cięć w płytach wiórowych i OSB
- Cięcie laminatów i materiałów warstwowych
- Prace przy materiałach konstrukcyjnych wymagających precyzji
- Cięcie rur PVC i tworzyw sztucznych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Renowacja i prace budowlane

## Montaż i użytkowanie

### Sposób montażu

Prowadnica montowana jest w dedykowanym punkcie mocowania znajdującym się w przedniej części piły szablanej. Przed instalacją należy sprawdzić, czy brzeszczot ma odpowiednią długość i typ uchwytu (lisi ogon). Po zamontowaniu prowadnica powinna

---

swobodnie poruszać się wraz z brzeszczotem, bez blokowania ruchu posuwisto-zwrotnego.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzać prowadnicę pod kątem zużycia wewnętrznej powierzchni prowadzącej. Nadmierne luzy mogą prowadzić do wibracji i obniżenia jakości cięcia. W przypadku zauważalnego zużycia element należy wymienić. Otwór prowadzący brzeszczot powinien być wolny od zanieczyszczeń i żywicy.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że piła szablasta posiada gniazdo montażowe prowadnicy górnej. Nie wszystkie modele, szczególnie kompaktowe i budżetowe, oferują tę funkcję. Standard lisi ogon dotyczy brzeszczotów – prowadnica musi pasować do konkretnego modelu piły.

### **Produkty powiązane**

Do pełnego wyposażenia piły szablastej warto rozważyć: zestaw brzeszczotów do różnych materiałów (drewno, metal, tworzywa), prowadnicę równoległą do cięć prostych, adapter do odsysania pyłu oraz okulary ochronne i rękawice robocze.