

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-noza-termicznego-do-ciecia-styropianu-250w-geko-cg81210-10-p-20981.html>



## Przełącznik do noża termicznego do cięcia styropianu 250W GEKO CG81210-10

Cena brutto	<b>8,14 zł</b>
Cena netto	<b>6,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81210-10</b>
Kod producenta	<b>CG81210-10</b>
Kod EAN	<b>5901477144332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do noża termicznego GEKO CG81210-10

Część zamienna do elektrycznego noża termicznego przeznaczonego do cięcia styropianu. Przełącznik odpowiada za włączanie i wyłączanie zasilania grzałki, umożliwiając kontrolę nad procesem cięcia materiałów izolacyjnych.

Model CG81210-10

Moc urządzenia 250W

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z nożami 250W

Przełącznik zaprojektowano do współpracy z nożami termicznymi o mocy 250W. Parametr mocy określa obciążenie elektryczne, jakie element przełączający musi wytrzymać podczas pracy urządzenia bez przegrzania lub uszkodzenia styków.

### Funkcja kontroli zasilania

Element odpowiada za zamykanie i przerywanie obwodu elektrycznego grzałki. Sprawny przełącznik zapewnia natychmiastową reakcję na polecenie użytkownika, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i precyzję cięcia.

### Konstrukcja odporna na ciepło

Przełącznik pracuje w urządzeniu generującym temperaturę rzędu 200-250°C w strefie cięcia. Zastosowane materiały muszą zachować właściwości mechaniczne i elektryczne w podwyższonej temperaturze otoczenia.

### Dedykowany model CG81210-10

Oznaczenie modelu określa konkretną specyfikację mechaniczną i elektryczną. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność numeru katalogowego z posiadanym nożem termicznym GEKO.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81210-10
Producent	GEKO
Typ produktu	Przełącznik do noża termicznego
Moc urządzenia docelowego	250W
Zastosowanie	Noże termiczne do cięcia styropianu
Kategoria	Część zamienna

## Zastosowanie części zamiennej

- Naprawa noży termicznych GEKO z niesprawnym przełącznikiem
- Wymiana zużytego elementu w urządzeniach profesjonalnych
- Konserwacja narzędzi do cięcia styropianu w warsztatach
- Przywrócenie funkcjonalności urządzeń w firmach izolacyjnych
- Serwisowanie sprzętu używanego do obróbki materiałów izolacyjnych
- Regeneracja noży termicznych w pracowniach modelarskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymiana przełącznika

Przed rozpoczęciem wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać na całkowite ostygnięcie grzałki. Wymiana powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi noża termicznego. W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektrycznych zaleca

---

się skorzystanie z serwisu.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem sprawdź numer modelu na tabliczce znamionowej noża termicznego lub w dokumentacji urządzenia. Przełącznik CG81210-10 jest dedykowany do konkretnych modeli GEKO 250W. Zastosowanie niezgodnej części może prowadzić do nieprawidłowego działania lub uszkodzenia urządzenia.

### **Objawy zużycia przełącznika**

Typowe symptomy uszkodzenia to brak reakcji na naciśnięcie przycisku, przerywane działanie grzałki, iskrzenie wewnątrz obudowy lub konieczność wielokrotnego naciskania przycisku. W takich przypadkach przełącznik wymaga wymiany na nowy element.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych: grzałki roboczej, przewodu zasilającego oraz obudowy. Regularna kontrola tych komponentów przedłuża żywotność całego urządzenia.