

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czesc-zamienna-plytka-pcb-do-wyrzynarki-do-drewna-z-laserem-810w-cg80262-17-geko-p-17224.html>



Część zamienna-płytki PCB do wyrzynarki do drewna z laserem 810W CG80262-17 GEKO

Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80262-17
Kod producenta	CG80262-17
Kod EAN	5901477138478
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytki PCB do wyrzynarki GEKO CG80262-17

Oryginalna część zamienna do wyrzynarki do drewna z laserem 810W marki GEKO. Płytki elektronicznej sterującej odpowiedzialnej za prawidłowe funkcjonowanie urządzenia, w tym obsługę lasera prowadzącego.

Model CG80262-17

Typ części Płytki PCB

Kompatybilność Wyrzynarka 810W GEKO

Producent GEKO

Charakterystyka płytki PCB

Funkcja sterująca

Płytki PCB odpowiada za zarządzanie pracą silnika, regulację prędkości obrotowej oraz kontrolę systemu laserowego prowadzącego. Uszkodzenie tej części objawia się brakiem reakcji na przyciski, nieprawidłową pracą silnika lub wyłączeniem lasera.

Kompatybilność z modelem

Część przeznaczona wyłącznie do wyrzynarki GEKO CG80262-17 o mocy 810W. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

Wymiana części

Płytkę wymaga podstawowej wiedzy technicznej i odłączenia zasilania przed montażem. Zaleca się dokumentowanie połączeń elektrycznych przed demontażem uszkodzonej części, aby ułatwić prawidłowe podłączenie nowej płytki.

Diagnostyka usterek

Uszkodzenie płytki PCB można rozpoznać po braku zasilania urządzenia, spalonym zapachu, widocznych śladach przegrzania lub uszkodzonych ścieżkach. Jeśli wymiana bezpiecznika nie rozwiązuje problemu, przyczyną jest zazwyczaj płytka elektroniczna.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80262-17
Typ produktu	Płytkę elektroniczną PCB (część zamienna)
Przeznaczenie	Wyrzynarka do drewna z laserem 810W GEKO
Producent	GEKO
Funkcje sterowane	Silnik, laser prowadzący, regulacja prędkości

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem sprawdź numer modelu na obudowie wyrzynarki lub w dokumentacji technicznej. Płytkę pasuje wyłącznie do modelu CG80262-17. Montaż w innych modelach może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub braku funkcjonalności.

Typowe sytuacje wymagające wymiany

- Brak reakcji wyrzynarki na włącznik zasilania
- Nieprawidłowa praca regulatora prędkości obrotowej
- Wyłączenie lub miganie lasera prowadzącego
- Przerwana praca silnika mimo sprawnej szczotki
- Widoczne uszkodzenia mechaniczne płytki po upadku
- Ślady przegrzania lub spalenia komponentów elektronicznych
- Urządzenie nie reaguje po wymianie bezpiecznika

Użytkowanie i konserwacja

Płytką PCB stanowi centralny element sterujący wyrzynarki i wymaga ochrony przed wilgocią, kurzem oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem urządzenia warto sprawdzić, czy obudowa jest szczelnie zamknięta, co chroni elektronikę przed pyłem drzewnym.

Podczas wymiany płytki należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Zaleca się wykonanie zdjęć lub notatek dotyczących podłączenia przewodów przed demontażem starej części. Nieprawidłowe podłączenie może skutkować uszkodzeniem nowej płytki lub innych podzespołów.

Montaż płytki PCB

Wymiana wymaga otwarcia obudowy wyrzynarki, odłączenia przewodów od starej płytki i podłączenia ich do nowej zgodnie z oryginalnym schematem. Po montażu należy sprawdzić działanie wszystkich funkcji: włącznik, regulację prędkości oraz laser prowadzący przed przystąpieniem do pracy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy wyrzynarki mogą być również potrzebne inne części zamienne: szczotki węglowe do silnika, prowadnice piły, adaptory do odsysania pyłu czy zestawy pilników do różnych materiałów. Regularna konserwacja i wymiana zużywających się elementów wydłuża żywotność elektroniki sterującej.