

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-sterujaca-do-profesjonalnego-noza-do-styropianu-pcv-ekspres-cg81211-8-geko-p-20986.html>



Płytką sterująca do profesjonalnego noża do styropianu PCV EKSPRES CG81211-8 GEKO

Cena brutto	93,64 zł
Cena netto	76,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81211-8
Kod producenta	CG81211-8
Kod EAN	5901477144417
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytką sterująca GEKO CG81211-8 do noża termicznego

Elektroniczny moduł kontrolujący temperaturę ostrza w profesjonalnym noży do cięcia styropianu i materiałów izolacyjnych. Komponent zapasowy lub wymienny do urządzenia GEKO EKSPRES CG81211-8.

Model CG81211-8

Producent GEKO

Kompatybilność Nóż PCV EKSPRES CG81211-8

Typ Płytką sterująca

Charakterystyka techniczna

Regulacja temperatury ostrza

Moduł elektroniczny odpowiada za precyzyjną kontrolę temperatury elementu grzejnego. Umożliwia dostosowanie poziomu nagrzewania do typu materiału — niższa temperatura dla delikatnych pianek, wyższa dla gęstego styropianu ekstrudowanego.

Kompatybilność z urządzeniem GEKO

Płytką zaprojektowaną specjalnie do noża termicznego PCV EKSPRES CG81211-8. Wymiary, złącza i parametry elektryczne dostosowane do oryginalnej konstrukcji urządzenia, co zapewnia pełną zgodność montażową.

Funkcja zamienna

Produkt przeznaczony do wymiany uszkodzonej lub zużytej płytki sterującej. Pozwala przywrócić pełną funkcjonalność noża termicznego bez konieczności zakupu całego urządzenia.

Montaż w urządzeniu

Płytkę instalowaną wewnątrz obudowy noża termicznego, połączoną z elementem grzejnym oraz przełącznikami regulacyjnymi. Wymiana wymaga podstawowej znajomości konstrukcji urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81211-8
Producent	GEKO
Typ komponentu	Płytką sterująca (moduł elektroniczny)
Przeznaczenie	Nóż termiczny do styropianu PCV EKSPRES CG81211-8
Funkcja	Regulacja temperatury ostrza tnącego
Zastosowanie	Część zamienna / naprawcza

Zastosowanie

- Naprawa noża termicznego GEKO CG81211-8 po awarii układu elektronicznego
- Wymiana płytki przy problemach z regulacją temperatury ostrza
- Przywrócenie funkcjonalności urządzenia przy braku reakcji na ustawienia
- Serwis sprzętu do cięcia styropianu w warsztatach budowlanych
- Utrzymanie sprawności narzędzi w firmach izolacyjnych

Przed zakupem sprawdź

Upewnij się, że posiadasz nóż termiczny marki GEKO w wersji PCV EKSPRES o numerze modelu CG81211-8. Płytką sterującą nie jest kompatybilna z innymi modelami noży termicznych. W przypadku wątpliwości porównaj numer modelu na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana płytki sterującej wymaga otwarcia obudowy noża termicznego i odłączenia połączeń elektrycznych. Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia elementu grzejnego. Zaleca się dokumentowanie połączeń przed demontażem — zdjęcia ułatwią prawidłowy montaż nowej płytki.

Po zainstalowaniu nowej płytki należy przeprowadzić test działania: sprawdzić reakcję na regulację temperatury, stabilność nagrzewania oraz prawidłowe wyłączanie. Pierwsze uruchomienie powinno odbyć się bez obciążenia, z obserwacją zachowania układu przez kilka minut.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu noża termicznego mogą być potrzebne dodatkowe komponenty: ostrza wymienne, elementy grzejne, przewody zasilające. W przypadku poważniejszych uszkodzeń warto rozważyć konsultację z serwisem autoryzowanym GEKO.