

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/transformatore-do-profesjonalnego-noza-do-styropianu-pcv-ekspres-geko-cg81211-5-p-20984.html>



## Transformator do profesjonalnego noża do styropianu PCV EKSPRES GEKO CG81211-5

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>42,72 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>34,73 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CG81211-5</b>        |
| Kod producenta   | <b>CG81211-5</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901477144400</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Transformator do noża do styropianu GEKO CG81211-5

Zasilacz dedykowany do profesjonalnych noży termicznych do cięcia styropianu i PCV marki GEKO EKSPRES. Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe niezbędne do prawidłowej pracy grzałki tnącej.

Model CG81211-5

Marka GEKO EKSPRES

Przeznaczenie Noże termiczne

Typ urządzenia Transformator

### Charakterystyka

#### Stabilizacja napięcia wyjściowego

Transformator dostarcza stałe napięcie wyjściowe niezależnie od wahań w sieci energetycznej. Stabilność parametrów elektrycznych przekłada się na równomierne nagrzewanie drutu tnącego, co zapewnia gładkie cięcia bez nadtopień i nierówności.

### Zabezpieczenia elektryczne

Wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwzwarciove chronią zarówno sam transformator, jak i podłączony nóż termiczny. W przypadku przeciążenia lub zwarcia układ automatycznie przerywa zasilanie, zapobiegając uszkodzeniu sprzętu.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary i relatywnie niska masa ułatwiają transport transformatora między stanowiskami pracy. Zasilacz można łatwo przechowywać w skrzynce narzędziowej lub na półce warsztatowej bez zajmowania nadmiernej przestrzeni.

### Kompatybilność z nożami GEKO

Transformator zaprojektowano specjalnie do współpracy z profesjonalnymi nożami termicznymi GEKO EKSPRES. Dopasowanie parametrów elektrycznych gwarantuje optymalną temperaturę roboczą drutu tnącego przy ciągłej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Model          | CG81211-5                             |
| Producent      | GEKO EKSPRES                          |
| Typ urządzenia | Transformator sieciowy                |
| Przeznaczenie  | Noże termiczne do styropianu i PCV    |
| Zabezpieczenia | Przeciwprzepięciowe, przeciwzwarciove |

## Zastosowanie

- Zasilanie noży termicznych w pracach izolacyjnych przy montażu styropianu elewacyjnego
- Cięcie płyt styropianowych podczas termomodernizacji budynków
- Kształtowanie elementów dekoracyjnych ze styroduru w pracowniach scenograficznych
- Wykonywanie precyzyjnych cięć w modelarstwie architektonicznym
- Obróbka pianek poliuretanowych w warsztatach tapicerskich
- Cięcie płyt PCV w pracach wykończeniowych
- Produkcja opakowań ochronnych ze spienionego polietylenu
- Formowanie elementów reklamowych z tworzyw ekspandowanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Warunki pracy

---

Transformator powinien pracować w pomieszczeniach suchych, z dostępem do wentylacji naturalnej. Podczas długotrwałej pracy urządzenie może się nagrzewać – należy zapewnić odpowiednią przestrzeń wokół obudowy umożliwiającą odprowadzanie ciepła. Nie należy przykrywać pracującego transformatora.

### **Konserwacja**

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan przewodów zasilających i wyjściowych – uszkodzona izolacja może prowadzić do zwarcia. Obudowę transformatora należy okresowo czyścić z kurzu suchą szmatką. Nie wolno używać środków chemicznych ani wody do czyszczenia urządzenia elektrycznego.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem transformatora należy zweryfikować model posiadanego noża termicznego. Transformator CG81211-5 dedykowany jest do noży marki GEKO EKSPRES. Podłączenie niekompatybilnego urządzenia może skutkować nieprawidłową temperaturą drutu tnącego lub uszkodzeniem sprzętu.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z transformatorem warto rozważyć zakup drutu oporowego zamiennego do noża termicznego oraz podstawki roboczej ułatwiającej stabilne prowadzenie cięć. W przypadku intensywnej eksploatacji przydatny może być również zapasowy przewód zasilający.