

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-78w-11-11-5mm-geko-g20103-p-19126.html>

## Pistolet do kleju 78W 11-11,5mm GEKO G20103

Cena brutto	<b>11,79 zł</b>
Cena netto	<b>9,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20103</b>
Kod producenta	<b>G20103</b>
Kod EAN	<b>5901477129247</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju 78W 11-11,5mm GEKO G20103

Elektryczny pistolet do klejenia na gorąco z mocą 78W, przeznaczony do łączenia różnorodnych materiałów w warsztacie, podczas prac remontowych oraz w zastosowaniach modelarskich. Urządzenie wykorzystuje standardowe wkłady klejowe o średnicy 11-11,5 mm i osiąga temperaturę roboczą 200°C.

Moc 78W

Temperatura robocza 200°C

Średnica wkładu 11-11,5 mm

Zasilanie 230V

### Charakterystyka techniczna

#### **Moc 78W – szybsze nagrzewanie**

Zwiększona moc przekłada się na krótszy czas oczekiwania na gotowość do pracy. Pistolet osiąga temperaturę roboczą szybciej niż modele o mocy 40-60W, co przyspiesza rozpoczęcie klejenia i zwiększa wydajność przy większych projektach.

## Temperatura 200°C – uniwersalne zastosowanie

Temperatura robocza 200°C zapewnia odpowiednią płynność kleju termotopliwego, umożliwiając skuteczne łączenie materiałów o różnej strukturze. Wystarczająca dla większości zastosowań domowych i warsztatowych, z wyjątkiem materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę.

## Wkłady 11-11,5 mm – standard rynkowy

Średnica wkładu 11-11,5 mm to najpopularniejszy format, zapewniający łatwą dostępność materiałów eksploatacyjnych. Większa średnica niż w pistoletach hobbystycznych (7 mm) oznacza większą wydajność kleju przy dłuższych pracach.

## Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa

Obudowa wykonana z odpornego tworzywa sztucznego chroni mechanizm przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie. Materiał zapewnia izolację termiczną, ograniczając nagrzewanie się zewnętrznych części pistoletu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20103
Napięcie zasilania	230V
Moc	78W
Temperatura robocza	200°C
Średnica wkładu klejowego	11-11,5 mm
Zawartość zestawu	Pistolet + 2 wkłady klejowe

## Zastosowanie

- Klejenie tworzyw sztucznych — łączenie elementów z PVC, ABS, polipropylenu
- Montaż elementów szklanych — dekoracje, witraże, modelarstwo
- Prace z porcelaną i ceramiką — naprawy, łączenie elementów ozdobnych
- Klejenie tkanin — aplikacje tekstylne, rękodzieło, tapicerka
- Obróbka drewna — montaż listew, łączenie elementów modelarskich
- Prace z papą i materiałami budowlanymi — drobne naprawy, uszczelnienia
- Modelarstwo i majsterkowanie — budowa makiet, prototypów
- Dekoracje i prace rzemieślnicze — florystyka, scrapbooking

## Ograniczenia materiałowe

Nie stosować do materiałów nieodpornych na temperaturę 200°C, w tym: polistyrenu ekspandowanego (styropianu), pianek PUR, niektórych rodzajów folii, delikatnych tkanin syntetycznych oraz materiałów łatwopalnych. Przed użyciem należy sprawdzić

---

odporność termiczną materiału na niewielkim fragmencie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy włożyć wkład klejowy do komory, podłączyć urządzenie do gniazdka 230V i odczekać na nagrzanie do temperatury roboczej — zazwyczaj 3-5 minut. Podczas pracy pistolet należy ustawiać na podstawce, unikając kontaktu dyszy z powierzchniami łatwopalnymi.

Po zakończeniu pracy nie należy wyciągać wkładu klejowego — pozostawienie go w komorze ułatwia kolejne uruchomienie. Dysza może być czyszczona po ostygnięciu urządzenia. W przypadku zanieczyszczenia klejem zaleca się ponowne nagrzanie i usunięcie nadmiaru materiału suchą szmatką.

### Bezpieczeństwo pracy

Dysza i klej osiągną temperaturę 200°C — kontakt powoduje oparzenia. Należy unikać dotykania gorących elementów i świeżo nałożonego kleju. Urządzenie powinno być używane w wentylowanym pomieszczeniu. Po zakończeniu pracy należy odłączyć pistolet od zasilania i odczekać na całkowite ostygnięcie.

### Produkty powiązane

Do pistoletu pasują standardowe wkłady klejowe o średnicy 11-11,5 mm, dostępne w różnych kolorach i wariantach (bezbarwne, kolorowe, z brokatem). Warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów oraz podstawki ochronnej pod gorący pistolet.