

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-80w-11-2mm-geko-g20100-p-19123.html>



Pistolet do kleju 80W - 11,2mm GEKO G20100

Cena brutto	20,25 zł
Cena netto	16,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20100
Kod producenta	G20100
Kod EAN	5901477129223
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do kleju 80W - 11,2mm GEKO G20100

Elektryczny pistolet klejowy przeznaczony do łączenia różnorodnych materiałów metodą klejenia na gorąco. Urządzenie zasilane z sieci 230V, pracujące z wkładami klejowymi o średnicy 11,2 mm.

Moc grzałki 80 W
Czas nagrzewania 6 min
Temperatura pracy 240-280°C
Średnica wkładu 11,2 mm

Charakterystyka techniczna

Moc 80W

Grzałka o mocy 80W zapewnia szybkie topienie kleju i skraca czas oczekiwania na gotowość urządzenia do pracy. Wyższa moc oznacza również lepszą wydajność przy dłuższych sesjach klejenia, gdy klej jest dozowany w sposób ciągły.

Temperatura robocza 240-280°C

Zakres temperatury dostosowany do standardowych wkładów termotopliwych. Temperatura w tym przedziale gwarantuje płynną

konsystencję kleju i trwałe połączenia, przy zachowaniu bezpieczeństwa dla większości materiałów.

Czas nagrzewania 6 minut

Po włączeniu do sieci pistolet osiąga temperaturę roboczą w ciągu 6 minut. Po tym czasie klej jest w pełni stopiony i gotowy do aplikacji. Nie należy wciskać wkładu przed osiągnięciem pełnej temperatury.

Wkłady 11,2 mm

Średnica 11,2 mm to popularny standard dla pistoletów o średniej mocy. Wkłady tej średnicy są szeroko dostępne w różnych kolorach i wariantach (przezroczyste, kolorowe, z brokatem). Należy stosować wyłącznie wkłady o tej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20100
Napięcie zasilania	230V ~ 50Hz
Moc znamionowa	80 W
Temperatura robocza	240-280°C
Czas nagrzewania	6 min
Średnica wkładu klejowego	11,2 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zawartość zestawu	Pistolet + 2 wkłady klejowe

Zastosowanie

- Klejenie tworzyw sztucznych – łączenie elementów z PCV, ABS, polipropylenu
- Prace z drewnem – mocowanie ozdób, łączenie elementów dekoracyjnych
- Szkło i porcelana – naprawy drobnych elementów, tworzenie ozdób
- Tkaniny i materiały tekstylne – aplikacje, ozdoby, prace DIY
- Papa i materiały izolacyjne – drobne naprawy, uszczelnienia
- Prace modelarskie i makiety – precyzyjne łączenie elementów
- Dekoracje i rękodzieło – tworzenie ozdób, scrapbooking
- Drobne naprawy domowe – łączenie elementów nienarażonych na obciążenia mechaniczne

Ograniczenia materiałowe

Nie stosować do materiałów nieodpornych na temperatury powyżej 280°C, takich jak: styropian, niektóre tworzywa termoplastyczne o niskiej temperaturze topnienia, cienkie folie. Klej termotopliwy nie nadaje się do łączenia elementów narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne lub długotrwałe działanie wilgoci.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy włożyć wkład klejowy do komory i podłączyć pistolet do sieci. Po 6 minutach urządzenie jest gotowe do pracy. Klej należy dozować poprzez naciskanie spustu – nie wciskać wkładu siłą, gdy pistolet nie jest nagrany.

Podczas pracy pistolet należy ustawiać na wbudowanej podstawie lub specjalnym stojaku. Dysza osiąga wysoką temperaturę – unikać kontaktu ze skórą. Po zakończeniu pracy należy odłączyć urządzenie od sieci i pozostawić do ostygnięcia w pozycji poziomej.

Konserwacja sprowadza się do usuwania nadmiaru kleju z dyszy po ostygnięciu urządzenia. Nie należy wyciągać wkładu klejowego z pistoletu – każdy kolejny wkład włącza resztki poprzedniego. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do pistoletu zaleca się stosowanie wkładów klejowych o średnicy 11,2 mm w długościach 200-300 mm. Dostępne są warianty przezroczyste uniwersalne oraz kolorowe do zastosowań dekoracyjnych. W przypadku intensywnego użytkowania warto zaopatrzyć się w zapasowe wkłady oraz podstawkę zabezpieczającą przed kapaniem kleju.