

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-hobby-7mm-24-48-geko-g20102-p-19125.html>

Pistolet do kleju Hobby 7mm (24 48) GEKO G20102

Cena brutto	7,51 zł
Cena netto	6,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20102
Kod producenta	G20102
Kod EAN	5901477129216
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do kleju Hobby 7mm GEKO G20102

Kompaktowy pistolet do klejenia na gorąco z serii Hobby marki GEKO. Urządzenie o mocy 15W przeznaczone do prac rękodzielniczych i drobnych napraw domowych. W zestawie 2 wkłady klejowe.

Moc grzałki 15W
Średnica wkładu 7 mm
Temperatura pracy 170°C
Zasilanie 230V

Charakterystyka techniczna

Moc 15W

Grzałka o mocy 15W zapewnia wystarczającą temperaturę dla prac hobbystycznych. Czas nagrzewania wynosi około 3-5 minut. Moc ta jest optymalna dla sporadycznego użytku domowego - niższa od profesjonalnych modeli (40-80W), ale wystarczająca do klejenia materiałów w małych ilościach.

Wkłady 7 mm

Standardowa średnica dla pistoletów hobbystycznych. Wkłady 7 mm są powszechnie dostępne i tańsze od grubszych wariantów (11 mm). Mniejsza średnica oznacza precyzyjniejsze dozowanie kleju, co jest przydatne przy delikatnych pracach rękodzielniczych.

Temperatura robocza 170°C

Klej osiąga stan płynny w temperaturze 170°C. Ta wartość jest standardowa dla kleju termoplastycznego EVA (etylen-octan winylu). Temperatura jest wystarczająca do aktywacji kleju, ale wymaga ostrożności – nie stosować do materiałów wrażliwych na ciepło, takich jak styropian czy cienkie tworzywa.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS lub podobnego materiału. Izuluje termicznie, chroniąc przed oparzeniami przy przypadkowym dotknięciu korpusu. Lekka konstrukcja (zwykle 80-120g) ułatwia manewrowanie podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20102
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc nominalna	15W
Temperatura robocza	170°C
Średnica wkładu klejowego	7 mm
Zawartość zestawu	Pistolet + 2 wkłady klejowe
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Klejenie drewna i elementów z płyt MDF przy pracach modelarskich
- Łączenie tkanin i materiałów dekoracyjnych w rękodzielnictwie
- Naprawy porcelany i ceramiki (elementy nienarażone na obciążenia)
- Mocowanie elementów szklanych w ramkach i dekoracjach
- Prace z papą i materiałami izolacyjnymi przy drobnych uszczelnieniach
- Tworzenie ozdób i dekoracji świątecznych
- Klejenie tworzyw sztucznych odpornych na temperaturę (PVC, ABS)
- Naprawy zabawek i elementów plastikowych

Ograniczenia materiałowe

Nie stosować do materiałów termowrażliwych: styropian, pianka PE, cienkie folie, tkaniny syntetyczne podatne na topienie. Klej termoplastyczny nie nadaje się do połączeń narażonych na wysokie temperatury (powyżej 60°C) ani do powierzchni stale wilgotnych. Nie zaleca się do klejenia metali – słaba przyczepność do gładkich powierzchni nieporowatych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem włożyć wkład klejowy do komory grzewczej i podłączyć urządzenie do sieci. Odczekać 3-5 minut do pełnego nagrzania – sygnałem gotowości jest pojawienie się pierwszych kropelek kleju na dyszy. Nacisnąć spust, aby wycisnąć rozgrzany klej na sklejana powierzchnie.

Klej krzepnie w ciągu 30-60 sekund, dlatego elementy należy łączyć natychmiast po nałożeniu. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po 24 godzinach. Czas pracy ciągłej nie powinien przekraczać 20-30 minut – po tym czasie zaleca się przerwę dla ochrony grzałki.

Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia (około 15 minut). Nie wyciągać resztek wkładu z komory – pozostawić do następnego użycia. Dyszę można oczyścić po ostygnięciu, mechanicznie usuwając zastygły klej.

Bezpieczeństwo użytkowania

Rozgrzany klej osiąga temperaturę 170°C i może spowodować oparzenia. Unikać kontaktu z dyszą metalową podczas pracy. Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Pracować w wentylowanym pomieszczeniu – topienie kleju EVA uwalnia niewielkie ilości oparów. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Produkty powiązane

Do pistoletu pasują standardowe wkłady klejowe o średnicy 7 mm, dostępne w różnych wariantach: przezroczyste uniwersalne, kolorowe (do dekoracji), z brokatem (do rękodzieła) oraz specjalistyczne – do tkanin lub drewna. Długość wkładów standardowo wynosi 100 mm lub 200 mm.