

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-klejenia-11mm-20-80-w-73059-power-up-p-4399.html>

Pistolet do klejenia 11mm 20 (80) W 73059 POWER UP

Cena brutto	29,05 zł
Cena netto	23,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73059
Kod producenta	73059
Kod EAN	5906083730597
Producent	Power Up
Moc [W]	20 (80)
Czas nagrzewania [s]	180-300
Wydajność maksymalna [g/min]	900
Jednostka	SZT
Zasilanie	230V
Średnica wkładu [mm]	11
Temperatura robocza [°C]	200

Opis produktu

Pistolet do klejenia na gorąco 11mm POWER UP 73059

Elektryczny pistolet do kleju termotopliwego z regulowaną mocą 20-80W, przeznaczony do profesjonalnego i hobbystycznego łączenia różnorodnych materiałów. Urządzenie wykorzystuje standardowe wkłady klejowe o średnicy 11mm.

Moc grzewcza 20-80W

Średnica wkładu 11mm

Model 73059

Producent POWER UP

Charakterystyka techniczna pistoletu do kleju

Regulowana moc grzewcza 20-80W

Zakres mocy pozwala dostosować temperaturę topienia kleju do rodzaju materiału. Niższa moc (20W) sprawdza się przy delikatnych powierzchniach, wyższa (80W) zapewnia szybsze nagrzewanie i wydajniejszą pracę przy większych projektach.

Średnica wkładu klejowego 11mm

Standard 11mm to uniwersalny rozmiar wkładów, szeroko dostępny na rynku. Większa średnica w porównaniu do 7mm oznacza większą pojemność kleju i dłuższy czas pracy bez konieczności wymiany patyka.

Mechanizm dozowania regulowany naciskiem

Siła nacisku na spust bezpośrednio wpływa na ilość wypływającego kleju. Rozwiązanie umożliwia precyzyjne dawkowanie – od cienkich linii przy delikatnych pracach po większe ilości przy szybkim klejeniu powierzchni.

Kompatybilność materiałowa

Klej termotopliwy skutecznie łączy materiały porowate i nieprzewodzące ciepła: drewno, tworzywa sztuczne, tekstylia, skórę, ceramikę, szkło oraz niektóre metale. Nie nadaje się do klejenia powierzchni narażonych na wysokie temperatury powyżej 80°C.

Specyfikacja techniczna

Model	73059
Producent	POWER UP
Moc	20-80W (regulowana)
Średnica wkładu klejowego	11mm
Typ kleju	Termotopliwy (hot melt)
Mechanizm dozowania	Manualny, regulowany naciskiem
Zawartość zestawu	Pistolet, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Zastosowanie pistoletu do kleju termotopliwego

- Modelarstwo i makiety – łączenie elementów kartonowych, drewnianych i plastikowych
- Prace dekoracyjne – tworzenie ozdób, scrapbooking, rękodzieło artystyczne
- Naprawa przedmiotów codziennego użytku – doraźne łączenie i uszczelnianie
- Prace tapicerskie – mocowanie tkanin, wykładzin, elementów wyposażenia wnętrza
- Elektronika – izolacja połączeń, stabilizacja przewodów
- Pakowanie i zabezpieczanie – uszczelnianie opakowań, mocowanie etykiet

-
- Prace stolarskie – montaż listew, łączenie fornirów, drobne naprawy
 - Florystyka – kompozycje kwiatowe, wiązanki, dekoracje sezonowe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy włożyć wkład klejowy o średnicy 11mm do komory zasilającej. Urządzenie wymaga 3-5 minut nagrzewania przed osiągnięciem temperatury roboczej. Kontrolka lub test wypływu kleju sygnalizują gotowość do pracy.

Zasady bezpiecznej pracy

Dysza pistoletu osiąga temperaturę powyżej 180°C – należy unikać kontaktu ze skórą. Po zakończeniu pracy urządzenie powinno ostygnąć w pozycji poziomej na podkładce termoodpornej. Nie należy dotykać gorącego kleju bezpośrednio po aplikacji.

Konserwacja urządzenia

Po ostygnięciu można usunąć zaschnięte resztki kleju z dyszy mechanicznie. Nie wolno czyścić nagrzanego pistoletu. Urządzenie nie wymaga smarowania ani wymiany części eksploatacyjnych – zaleca się jedynie okresowe sprawdzanie kabla zasilającego.

Dobór wkładów klejowych

Standardowe patyki 11mm dostępne są w różnych wariantach: bezbarwne uniwersalne, kolorowe ozdobne oraz specjalistyczne (z brokatem, wzmocnione). Należy sprawdzić temperaturę topnienia wkładu – powinna odpowiadać możliwościom pistoletu (typowo 120-180°C).

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem zaleca się: wkłady klejowe 11mm (pakiety 10-50 sztuk), mata silikonowa lub termoodporna podkładka robocza, rękawice ochronne przy intensywnej pracy, nożyk lub szpachla do usuwania nadmiaru kleju.

...