

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-klejenia-11mm-80w-73057-power-up-p-8613.html>

Pistolet do klejenia 11mm 80w / 73057 / POWER UP

Cena brutto	18,33 zł
Cena netto	14,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73057
Kod producenta	73057
Kod EAN	5906083730573
Producent	Power Up
Temperatura robocza [°C]	200
Wydajność maksymalna [g/min]	960
Średnica wkładu [mm]	11
Czas nagrzewania [s]	180-300
Zasilanie	230V
Moc [W]	23 (80)
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do klejenia 11mm 80W Power Up 73057

Elektryczny pistolet do klejenia termotopliwego z wkładami o średnicy 11mm. Narzędzie przeznaczone do łączenia różnorodnych materiałów metodą klejenia na gorąco w pracach montażowych, naprawczych i dekoracyjnych.

Moc grzałki **80W**

Średnica wkładu **11mm**

Model **73057**

Producent **Power Up**

Charakterystyka pistoletu do klejenia na gorąco

Moc grzewcza 80W

Grzałka o mocy 80W zapewnia sprawne topienie kleju termotopliwego. Czas nagrzewania do temperatury roboczej wynosi zazwyczaj 3-5 minut, co umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy. Wyższa moc przekłada się na stabilną temperaturę podczas ciągłego użytkowania.

Standard wkładów 11mm

Średnica 11mm to najpopularniejszy format wkładów klejowych dostępnych w sprzedaży. Zapewnia to łatwy dostęp do materiałów eksploatacyjnych w różnych kolorach i formułacjach - od uniwersalnych po specjalistyczne dla tkanin czy drewna.

Mechanizm dozowania kleju

Spustowy mechanizm posuwu umożliwia kontrolowane wyciskanie stopionego kleju. Pozwala na precyzyjne nakładanie warstw o różnej grubości - od cienkich linii przy detalicznych pracach po większe ilości przy wypełnianiu szczelin.

Konstrukcja ergonomiczna

Kształt uchwytu i rozkład ciężaru narzędzia wpływają na komfort podczas dłuższych sesji pracy. Podstawa stabilizacyjna pozwala bezpiecznie odłożyć rozgrzany pistolet między aplikacjami bez ryzyka uszkodzenia powierzchni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	73057
Producent	Power Up
Moc znamionowa	80W
Średnica wkładu klejowego	11mm
Typ zasilania	Elektryczne (sieciowe)
Przeznaczenie	Klejenie drewna, tworzyw sztucznych, metalu, ceramiki, szkła, tekstyliów, skóry

Zastosowanie pistoletu do kleju termotopliwego

- Naprawy domowe - łączenie odpadających elementów z drewna, plastiku, ceramiki
- Prace modelarskie - montaż komponentów makiet, modeli RC, dioram
- Dekoracje wnętrz - mocowanie ozdób, elementów tekstylnych, sztucznych kwiatów

-
- Uszczelnianie – wypełnianie szczelin, zabezpieczanie połączeń przed wilgocią
 - Prace tapicerskie – klejenie tkanin, obić, wykończenia mebli
 - Rzemiosło artystyczne – tworzenie biżuterii, scrapbooking, decoupage
 - Instalacje tymczasowe – montaż dekoracji eventowych, ekspozycji sklepowych
 - Elektronika – mocowanie kabli, izolacja połączeń, stabilizacja komponentów

Kompatybilność z wkładami klejowymi

Pistolet współpracuje ze standardowymi patyczkami kleju o średnicy 11mm i długości 200-300mm. Dostępne są wkłady uniwersalne (przezroczyste), kolorowe oraz specjalistyczne – z dodatkami zwiększającymi przyczepność do konkretnych materiałów. Przed zakupem wkładów sprawdź ich przeznaczenie – niektóre formuły są dedykowane do tkanin, inne do materiałów twardych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy włożyć wkład klejowy do komory grzewczej i podłączyć urządzenie do zasilania. Czas nagrzewania wynosi około 3-5 minut – przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy klej płynnie wypływa z dyszy.

Podczas pracy utrzymuj pistolet w pozycji poziomej lub skierowanej dyszą w dół, aby zapobiec cofaniu się stopionego kleju. Po zakończeniu pracy nie wyciągaj resztek wkładu – pozostaw go w komorze, co ułatwi kolejne uruchomienie.

Dyszę można oczyścić po ostygnięciu urządzenia, mechanicznie usuwając zaschnięte resztki kleju. Nie zanurzaj pistoletu w wodzie ani nie czyść rozpuszczalnikami – może to uszkodzić elementy elektryczne i izolację.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup: wkładów klejowych 11mm w różnych kolorach i formułkach, mata silikonowa chroniąca blat roboczy przed roztopionym klejem, dodatkowe dysze o różnych średnicach do precyzyjnych prac.

...