

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-klejenia-11mm-15w-40w-73056-power-up-p-7896.html>

Pistolet do klejenia 11mm 15w, (40w) / 73056 / POWER UP

Cena brutto	17,16 zł
Cena netto	13,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73056
Kod producenta	73056
Kod EAN	5906083730566
Producent	Power Up
Temperatura robocza [°C]	200
Wydajność maksymalna [g/min]	720
Średnica wkładu [mm]	11
Czas nagrzewania [s]	180-300
Zasilanie	230V
Moc [W]	15 (40)
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do klejenia na gorąco 11mm 15W (40W) Power Up 73056

Pistolet do kleju termoplastycznego przeznaczony do łączenia różnorodnych materiałów w zastosowaniach hobbystycznych, majsterkowaniu i drobnych naprawach. Wykorzystuje wkłady klejowe o średnicy 11mm, zapewniając szybkie nagrzewanie i precyzyjną aplikację kleju.

Moc nominalna **15W (40W)**

Średnica wkładu **11mm**

Model **73056**

Producent **Power Up**

Charakterystyka techniczna pistoletu do klejenia

Moc grzewcza 15W (40W)

Parametr 15W oznacza moc znamionową w trybie utrzymania temperatury, podczas gdy 40W to moc szczytowa podczas nagrzewania. Taka konstrukcja zapewnia krótki czas rozgrzewania (3-5 minut) oraz stabilną temperaturę pracy, co przekłada się na równomierne topienie kleju i płynną aplikację.

Wkłady klejowe 11mm

Średnica 11mm to standard w pistoletach hobbystycznych i półprofesjonalnych. Wkłady tej średnicy są powszechnie dostępne w różnych kolorach i wariantach (transparentne, kolorowe, z brokatem). Większa średnica niż w modelach 7mm oznacza większą wydajność i dłuższy czas pracy bez konieczności wymiany wkładu.

Ergonomiczna konstrukcja

Lekka obudowa i wyprofilowany uchwyt redukują zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji pracy. Wbudowana podstawka stabilizacyjna umożliwia bezpieczne odłożenie pistoletu w przerwach, zapobiegając kontaktowi gorącej dyszy z powierzchnią roboczą.

Mechanizm podawania kleju

Spustowy system posuwu umożliwia kontrolowane dozowanie kleju termotopliwego. Naciśnięcie spustu powoduje przesunięcie wkładu przez komorę grzewczą, gdzie ulega stopieniu i wypływa przez dyszę. Precyzja dozowania zależy od siły nacisku na spust.

Specyfikacja techniczna

Model	73056
Producent	Power Up
Moc nominalna / szczytowa	15W / 40W
Średnica wkładu klejowego	11mm
Typ kleju	Termotopliwy (hot melt)
Zasilanie	Sieciowe 230V

Zastosowanie pistoletu klejowego

-
- Klejenie drewna, sklejk i materiałów drewnopochodnych w modelarstwie i stolarstwem hobbystycznym
 - Łączenie tworzyw sztucznych, w tym polistyrenu, PCV i akrylu w pracach dekoracyjnych
 - Mocowanie tekstyliów, filcu, wstążek i materiałów tapicerskich w rękodzielnictwie
 - Sklejanie ceramiki, porcelany i szkła przy drobnych naprawach i pracach artystycznych
 - Florystyka dekoracyjna, tworzenie kompozycji i wianków
 - Scrapbooking, cardmaking i inne techniki papiernicze
 - Naprawa zabawek, obudów elektroniki i przedmiotów codziennego użytku
 - Uszczelnianie szczelin, mocowanie listew i elementy wykończeniowe w domu

Kompatybilność materiałów

Klej termotopliwy skutecznie łączy materiały porowate (drewno, papier, tkaniny) oraz gładkie powierzchnie (plastik, metal, szkło). Przed klejeniem powierzchni gładkich zaleca się lekkie zmatowienie dla lepszej adhezji. Nie zaleca się stosowania do materiałów wrażliwych na temperaturę powyżej 100°C oraz do powierzchni narażonych na stały kontakt z wodą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy włożyć wkład klejowy od tyłu pistoletu i odczekać 3-5 minut na pełne rozgrzanie urządzenia. Kontrolka LED (jeśli obecna) sygnalizuje gotowość do pracy. Po zakończeniu pracy nie należy wyjmować wkładu z pistoletu – pozostawiony klej zabezpiecza komorę grzewczą przed zanieczyszczeniami.

Dyszę można oczyścić po całkowitym ostygnięciu pistoletu, mechanicznie usuwając resztki stwardniałego kleju. W przypadku zanieczyszczenia komory grzewczej zaleca się przepchnięcie świeżego wkładu, który wypchnie zanieczyszczenia. Nie należy dotykać gorącej dyszy ani świeżo nałożonego kleju – temperatura może przekraczać 180°C.

Czas wiązania kleju

Klej termotopliwy zaczyna wiązać w ciągu 30-60 sekund od aplikacji, osiągając pełną wytrzymałość po 3-5 minutach. Szybkie wiązanie wymaga precyzyjnego pozycjonowania elementów bezpośrednio po nałożeniu kleju. W przypadku klejenia materiałów o niskiej przewodności cieplnej (styropian, grube tkaniny) czas wiązania może się wydłużyć.

Produkty powiązane

Do pistoletu pasują standardowe wkłady klejowe 11mm dostępne w wersjach: transparentne uniwersalne, kolorowe dekoracyjne, z dodatkiem brokatu, oraz specjalistyczne warianty do trudnych materiałów. Zaleca się posiadanie podstawki ochronnej pod pistolet oraz silikonowej maty roboczej zabezpieczającej blat przed kroplami kleju.