

Dane aktualne na dzień: 10-05-2026 10:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-7mm-830w-73040-lund-p-4173.html>



Pistolet do kleju 7mm 8(30)w 73040 LUND

Cena brutto	12,44 zł
Cena netto	10,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73040
Kod producenta	73040
Kod EAN	5906083730405
Producent	Lund
Temperatura robocza [°C]	160-180
Jednostka	SZT
Zasilanie	230V
Średnica wkładu [mm]	7
Wydajność maksymalna [g/min]	4.5
Moc [W]	8 (30)
Czas nagrzewania [s]	180-360

Opis produktu

Pistolet do kleju termotopliwego 7mm LUND 73040

Elektryczny pistolet do kleju na gorąco z regulacją szybkości klejenia poprzez zmianę siły docisku. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, naprawczych i modelarskich z wykorzystaniem wkładów klejowych 7,2 mm.

Moc znamionowa 8W

Moc szczytowa 30W

Średnica wkładu 7,2 mm

Model 73040

Charakterystyka techniczna pistoletu do kleju LUND 73040

Regulacja szybkości klejenia

Wydajność aplikacji kleju zależy od siły nacisku na spust. Mechanizm pozwala precyzyjnie kontrolować ilość dozowanego kleju

termotopliwego bez konieczności regulacji elektronicznej, co ułatwia pracę przy różnych powierzchniach i zapewnia oszczędność materiału.

Moc 8W z funkcją boost 30W

Moc znamionowa 8W zapewnia utrzymanie temperatury roboczej, natomiast szczytowa wartość 30W umożliwia szybkie nagrzewanie elementu grzejnego po włączeniu urządzenia. Taka konstrukcja skraca czas oczekiwania na gotowość do pracy.

Wkłady klejowe 7,2 mm

Średnica 7,2 mm (oznaczana jako 7 mm) to standard stosowany w kompaktowych pistoletach do kleju. Format ten zapewnia wystarczającą wydajność dla większości zastosowań hobbystycznych i profesjonalnych przy zachowaniu niewielkich gabarytów narzędzia.

Zestaw startowy w komplecie

Pistolet dostarczany jest z dwoma wkładami klejowymi, co umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez konieczności zakupu dodatkowych materiałów eksploatacyjnych. W zestawie znajduje się również instrukcja obsługi i karta gwarancyjna.

Specyfikacja techniczna

Model	73040
Producent	LUND
Moc znamionowa	8W
Moc szczytowa (boost)	30W
Średnica wkładu klejowego	7,2 mm (7 mm)
Regulacja wydajności	Mechaniczna (siła docisku)
Zawartość zestawu	Pistolet, 2 wkłady klejowe, instrukcja, karta gwarancyjna
Czas wiązania kleju	1-2 minuty

Zastosowanie pistoletu do kleju termotopliwego

Pistolet do kleju na gorąco LUND 73040 znajduje zastosowanie w szerokim spektrum prac wymagających szybkiego i trwałego łączenia materiałów:

- Sklejanie drewna i materiałów drewnopochodnych w pracach stolarskich i modelarskich

-
- Łączenie tworzyw sztucznych (PVC, ABS, polietylen) w naprawach i montażu
 - Montaż elementów metalowych wymagających szybkiego wiązania
 - Klejenie ceramiki i szkła w pracach dekoracyjnych i naprawczych
 - Aplikacja na tekstylia i skórę w pracach krawieckich i tapicerskich
 - Uszczelnianie szczelin i spoin w instalacjach niskoobciążonych
 - Prace modelarskie i makietowe wymagające precyzyjnej aplikacji
 - Dekoracje, rękodzieło i prace hobbystyczne

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed włączeniem pistoletu należy ustawić na podstawce w pozycji stabilnej. Pod końcówkę wylotową warto podłożyć karton lub inny materiał chroniący powierzchnię przed ewentualnym wyciekami kleju. Po podłączeniu do zasilania należy odczekać na pełne rozgrzanie elementu grzejnego przed włożeniem wkładu klejowego.

Technika aplikacji kleju

Wkład klejowy wprowadza się od tyłu pistoletu i dociska spustem do momentu wypływu kleju z dyszy. Klej należy nakładać wyłącznie na czyste, suche i odtłuszczone powierzchnie. Przy dużych powierzchniach zaleca się aplikację punktową, natomiast przy materiałach tekstylnych skuteczne jest klejenie we wzór esowy (falisty), co zapewnia lepszą elastyczność połączenia.

Czas wiązania i trwałość połączenia

Klej termoplastyczny osiąga wstępną wytrzymałość mechaniczną w ciągu 1-2 minut od aplikacji. W tym czasie należy docisnąć sklepane elementy i utrzymać je w pozycji do momentu związania. Pełną wytrzymałość połączenia uzyskuje po całkowitym ostygnięciu kleju, co następuje po około 5-10 minutach w zależności od grubości warstwy i temperatury otoczenia.

Produkty powiązane

Do pistoletu LUND 73040 pasują wszystkie wkłady klejowe o średnicy 7 mm (7,2 mm) dostępne w ofercie. Wkłady różnią się długością, kolorem oraz właściwościami (standardowe, wzmocnione, kolorowe). Przy wyborze wkładów należy zwrócić uwagę na ich przeznaczenie materiałowe oraz temperaturę topnienia odpowiadającą parametrom pistoletu.

...