

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-11mm-1272w-73051-lund-p-4226.html>

Pistolet do kleju 11mm 12(72)w 73051 LUND

Cena brutto	16,57 zł
Cena netto	13,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73051
Kod producenta	73051
Kod EAN	5906083730511
Producent	Lund
Temperatura robocza [°C]	190-210
Wydajność maksymalna [g/min]	7
Średnica wkładu [mm]	11,2
Czas nagrzewania [s]	180-300
Zasilanie	230V
Moc [W]	12 (72)
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do kleju 11mm 12(72)W LUND 73051

Elektryczny pistolet do kleju termotopliwego z zasilaniem sieciowym, przeznaczony do pracy ze sztyftami klejowymi o średnicy 11 mm. Narzędzie wykorzystywane w pracach montażowych, naprawczych i rękodzielniczych, umożliwiające szybkie łączenie różnorodnych materiałów metodą kleju na gorąco.

Moc nominalna 12W (72W)

Średnica sztyftów 11-11.2 mm

Zasilanie Sieciowe 230V

Model LUND 73051

Charakterystyka techniczna pistoletu do kleju

Podwójna specyfikacja mocy 12(72)W

Oznaczenie wskazuje moc w trybie podtrzymania temperatury (12W) oraz w fazie nagrzewania (72W). Niższe zużycie energii w trybie gotowości przekłada się na ekonomiczną eksploatację przy dłuższych sesjach pracy.

Kompatybilność ze sztyftami 11-11.2 mm

Standardowa średnica sztyftów klejowych zapewnia szeroką dostępność materiałów eksploatacyjnych. Tolerancja 0.2 mm pozwala na stosowanie sztyftów różnych producentów bez ryzyka zablokowania mechanizmu podającego.

Zasilanie sieciowe 230V

Stały dostęp do zasilania eliminuje konieczność ładowania akumulatorów i zapewnia nieprzerwaną pracę. Rozwiązanie dedykowane do zastosowań stacjonarnych w warsztacie lub pomieszczeniach z dostępem do gniazdka elektrycznego.

Mechanizm posuwu manualnego

Ilość dozowanego kleju kontrolowana jest poprzez siłę nacisku na spust. Rozwiązanie umożliwi precyzyjne nakładanie kleju w zależności od potrzeb – od punktowego aplikowania po ciągłe linie.

Specyfikacja techniczna

Producent	LUND
Model	73051
Moc nominalna	12W (tryb podtrzymania) / 72W (nagrzewanie)
Średnica sztyftów klejowych	11 mm / 11.2 mm
Typ zasilania	Sieciowe 230V AC
Zawartość zestawu	Pistolet, 2 sztyfty klejowe 11 mm
Typ pistoletu	Termotopliwy, manualne dozowanie

Zastosowanie pistoletu do kleju na gorąco

- Łączenie elementów drewnianych w modelarstwie i pracach stolarskich
- Montaż dekoracji i ozdób – scrapbooking, kartoniarstwo

-
- Naprawa przedmiotów z tworzyw sztucznych, ceramiki i szkła
 - Uszczelnianie szczelin i wypełnianie ubytków w materiałach niepodatnych na wilgoć
 - Mocowanie tkanin, skóry i materiałów tapicerskich
 - Klejenie elementów elektronicznych i izolacja przewodów niskonapięciowych
 - Szybkie łączenie materiałów w pracach warsztatowych i naprawczych
 - Tworzenie prototypów i makiet architektonicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wsunąć sztyfty klejowe do komory grzewczej i podłączyć urządzenie do sieci. Czas nagrzewania do temperatury roboczej wynosi zazwyczaj 3-5 minut. Gotowość do pracy sygnalizuje możliwość swobodnego wyciskania kleju przez dyszę.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Temperatura dyszy i wyciskanego kleju przekracza 160°C. Unikać kontaktu z gorącymi elementami i świeżo nałożonym klejem. Podczas przerw w pracy umieszczać pistolet na stabilnej podstawie z wykorzystaniem wbudowanej stopki. Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Nie wyciągać resztek sztyftów z komory – pozostawiony klej zabezpiecza grzałkę przed utlenianiem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Materiały eksploatacyjne

Do pistoletu LUND 73051 należy stosować sztyfty klejowe o średnicy 11 mm lub 11.2 mm. Dostępne są warianty bezbarwne uniwersalne oraz kolorowe do zastosowań specjalistycznych. Długość sztyftów standardowo wynosi 200-300 mm. Wybór rodzaju kleju zależy od łączonych materiałów i warunków eksploatacji połączenia.