

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-11mm-450w-yt-82403-yato-p-26370.html>

PISTOLET DO KLEJU 11MM 450W YT-82403 YATO

Cena brutto	68,38 zł
Cena netto	55,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82403
Kod producenta	YT-82403
Kod EAN	5906083066382
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do kleju na gorąco 11mm 450W YT-82403 YATO

Elektryczny pistolet do kleju termoplastycznego przeznaczony do klejenia różnorodnych materiałów metodą termotopliwą. Urządzenie wyposażone w grzałkę o mocy 450W zapewnia wydajność topienia na poziomie 20 gramów kleju na minutę.

Moc grzałki 450W

Średnica wkładów 11 mm

Wydajność topienia 20 g/min

Kabel zasilający Odpinany

Charakterystyka techniczna pistoletu do kleju YATO

Moc grzałki 450W

Grzałka elektryczna o mocy 450W skraca czas nagrzewania pistoletu do temperatury roboczej i utrzymuje stabilne parametry topienia kleju termoplastycznego. Wyższa moc przekłada się na krótszy czas oczekiwania na gotowość urządzenia oraz ciągłość pracy przy intensywnym użytkowaniu.

Wydajność 20 gramów na minutę

Przepustowość 20 g/min określa ilość stopionego kleju, jaki pistolet jest w stanie wytopić i wydać w ciągu minuty. Parametr ten ma znaczenie przy pracach wymagających nanoszenia większych ilości kleju lub przy klejeniu powierzchni o dużej chłonności cieplnej, gdzie potrzebna jest ciągła praca bez przerw na doładowanie grzałki.

Wkłady klejowe 11mm

Średnica 11 mm to standardowy rozmiar wkładów klejowych stosowanych w pistoletach średniej i dużej mocy. Wkłady tej średnicy są powszechnie dostępne w różnych wariantach kolorystycznych i kompozycjach (uniwersalne, do tkanin, do tworzyw, wysokotemperaturowe), co zapewnia elastyczność zastosowań.

Odpinany kabel zasilający

Możliwość odłączenia przewodu zasilającego pozwala na pracę w miejscach oddalonych od gniazdka elektrycznego po uprzednim nagraniu pistoletu. Rozwiązanie to zwiększa mobilność podczas klejenia elementów w trudno dostępnych lokalizacjach oraz ułatwia przechowywanie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82403
Producent	YATO
Moc znamionowa	450W
Średnica wkładów klejowych	11 mm
Wydajność topienia kleju	20 g/min
Typ kabla zasilającego	Odpinany
Typ zasilania	Elektryczne 230V

Zastosowanie pistoletu do kleju termoplastycznego

- Mocowanie i organizacja przewodów elektrycznych oraz kabli sieciowych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Florystyka i dekoratorstwo – łączenie elementów kompozycji kwiatowych, mocowanie oazy florystycznej
- Tapicerstwo – klejenie tkanin obiciowych, montaż wypełnień i taśm wykończeniowych w meblach tapicerowanych
- Meblarstwo – naprawy konstrukcji drewnianych, montaż listew wykończeniowych, uszczelnianie połączeń
- Pakowanie i magazynowanie – zamykanie kartonów, zabezpieczanie przesyłek, etykietowanie palet
- Prace modelarskie i makietarstwo – łączenie elementów z różnych materiałów (drewno, styropian, tworzywa)
- Dekoracje okolicznościowe – montaż ozdób świątecznych, dekoracji eventowych, elementów scenograficznych
- Drobne naprawy domowe – sklejanie elementów z tworzyw sztucznych, tkanin, skóry i materiałów kompozytowych

Kompatybilność wkładów klejowych

Pistolet współpracuje z wkładami o średnicy 11 mm różnych producentów. Wkłady YATO dostępne są w kilku wariantach: uniwersalne przezroczyste, kolorowe do zastosowań dekoracyjnych oraz specjalistyczne o zmodyfikowanej adhezji do konkretnych materiałów. Przed zakupem wkładów warto sprawdzić ich temperaturę topnienia – większość wkładów 11 mm topi się w zakresie 160-180°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy umieścić wkład klejowy w komorze podawczej i podłączyć pistolet do sieci elektrycznej. Czas nagrzewania do temperatury roboczej wynosi zazwyczaj 3-5 minut. Gotowość do pracy sygnalizuje możliwość swobodnego wyciskania kleju przez dyszę.

Podczas pracy zaleca się ustawianie pistoletu na podstawce w sposób uniemożliwiający kontakt gorącej dyszy z powierzchnią roboczą. Po zakończeniu pracy pistolet należy odłączyć od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Nie należy wyjmować niedokolonego wkładu z komory – może to uszkodzić mechanizm podający.

Dyszę można czyścić po ostygnięciu urządzenia, mechanicznie usuwając resztki zastygłego kleju. Nie należy używać rozpuszczalników ani ostrych narzędzi, które mogłyby zarysować powierzchnię dyszy. Regularnie warto sprawdzać stan przewodu zasilającego oraz złącza odpinania.

Produkty powiązane

Do pistoletu YT-82403 pasują wkłady klejowe YATO o średnicy 11 mm w różnych długościach i kolorach. W ofercie dostępne są również podstawki robocze, zestawy dysz wymiennych oraz futerały ochronne ułatwiające przechowywanie i transport narzędzia.

...