

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-35400w-yt-82401-yato-p-2656.html>

## Pistolet do kleju 35/400w YT-82401 YATO

Cena brutto	<b>46,62 zł</b>
Cena netto	<b>37,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82401</b>
Kod producenta	<b>YT-82401</b>
Kod EAN	<b>5906083824012</b>
Producent	<b>YATO</b>
Moc [W]	<b>35 (400)</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Temperatura robocza [°C]	<b>150-200</b>
Wydajność maksymalna [g/min]	<b>15</b>
Średnica wkładu [mm]	<b>11</b>
Czas nagrzewania [s]	<b>180-360</b>
Zasilanie	<b>230V</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju termotopliwego YATO YT-82401 35/400W

Elektryczny pistolet do kleju na gorąco z regulacją temperatury, przeznaczony do profesjonalnych prac montażowych, naprawczych i wykończeniowych. Urządzenie umożliwia szybkie i precyzyjne klejenie różnorodnych materiałów przy użyciu sztyftów klejowych o średnicy 11 i 11.2 mm.

Moc 35/400W

Średnica sztyftów 11 / 11.2 mm

Regulacja temperatury Tak

Model YT-82401

### Charakterystyka techniczna pistoletu do kleju

#### Dwustopniowa regulacja mocy 35/400W

Przełączanie między trybem oszczędnościowym (35W) a pełną mocą (400W) pozwala dostosować intensywność nagrzewania do rodzaju wykonywanej pracy. Niższa moc sprawdza się przy drobnych pracach i materiałach wrażliwych na temperaturę, wyższa zapewnia szybkie topienie kleju przy intensywnym użytkowaniu.

### Regulacja temperatury pracy

Możliwość zmiany temperatury roboczej umożliwia dopasowanie parametrów do rodzaju stosowanego kleju termotopliwego oraz łączonych materiałów. Niższe temperatury stosuje się przy plastikach i tkaninach, wyższe przy drewnie, ceramice i metalach, co zapobiega uszkodzeniu powierzchni i zapewnia optymalne wiązanie.

### Kompatybilność ze sztyftami 11 i 11.2 mm

Obsługa dwóch najpopularniejszych średnic sztyftów klejowych zapewnia szeroki wybór dostępnych klejów termotopliwych na rynku. Średnica 11 mm to standard w większości zastosowań hobbystycznych i półprofesjonalnych, podczas gdy 11.2 mm to typowy wymiar dla produktów profesjonalnych.

### Konstrukcja do prac precyzyjnych

Ergonomiczny układ z wygodnym uchwytem i precyzyjnym mechanizmem dozowania kleju pozwala na kontrolowane nakładanie kleju w trudno dostępnych miejscach. Stabilna podstawka umożliwia bezpieczne odkładanie rozgrzanego pistoletu podczas przerw w pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82401
Marka	YATO
Moc nominalna	35/400W (dwustopniowa)
Średnica sztyftów klejowych	11 mm, 11.2 mm
Regulacja temperatury	Tak
Typ zasilania	Sieciowy 230V

## Zastosowanie pistoletu do kleju termotopliwego

- Montaż i naprawa elementów mebli drewnianych, płytowych i laminowanych
- Klejenie listew przypodłogowych, wykończeniowych i ozdobnych
- Mocowanie kabli, przewodów i instalacji elektrycznych

- 
- Łączenie elementów plastikowych, w tym obudów i osłon
  - Prace z ceramiką, porcelaną i szkłem w dekoracjach i naprawach
  - Rękodzieło, scrapbooking i projekty DIY
  - Uszczelnianie i wypełnianie szczelin w różnych materiałach
  - Prace tapicerskie i wykończeniowe przy meblach tapicerowanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed włączeniem pistoletu należy włożyć sztyfty klejowe od tyłu urządzenia. Czas nagrzewania do temperatury roboczej wynosi zazwyczaj 3-5 minut. Pierwszą porcję kleju warto wypuścić na odpadowy materiał, aby upewnić się, że klej osiągnął odpowiednią konsystencję.

### Dobór mocy i temperatury

Tryb 35W stosuje się przy krótkich sesjach pracy i materiałach delikatnych. Tryb 400W zaleca się przy długotrwałym użytkowaniu i klejeniu materiałów o dużej powierzchni. Regulację temperatury należy dostosować do specyfikacji stosowanych sztyftów klejowych – informacje znajdują się na opakowaniu kleju.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Dysza pistoletu osiąga temperatury powyżej 180°C. Należy unikać kontaktu z gorącymi elementami i roztopionym klejem. Po zakończeniu pracy urządzenie pozostawia się na podstawce do ostygnięcia. Nie należy wyjmować sztyftów klejowych z rozgrzanego pistoletu – może to spowodować wyciek kleju i uszkodzenie mechanizmu.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem YATO YT-82401 zaleca się stosowanie sztyftów klejowych o średnicy 11 lub 11.2 mm. Dostępne są różne rodzaje klejów termotopliwych: uniwersalne, do drewna, tkanin, plastiku oraz wysokotemperaturowe do metali i ceramiki. Warto rozważyć zakup mata silikonowej zabezpieczającej powierzchnię roboczą przed roztopionym klejem.

...