

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-18v-11mm-yt-82854-yato-p-25299.html>

## Pistolet do kleju 18v 11mm YT-82854 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>188,63 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>153,36 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-82854</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-82854</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083058271</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju 18V 11mm YT-82854 YATO

Bezprzewodowy pistolet do kleju na gorąco zasilany akumulatorem 18V Li-Ion, przeznaczony do pracy z wkładami klejowymi o średnicy 11 mm. Urządzenie łączy mobilność narzędzia akumulatorowego z wydajnością 25 g/min i krótkim czasem rozgrzewania 25 sekund.

Zasilanie 18V Li-Ion

Średnica wkładu 11 mm

Wydajność 25 g/min

Czas nagrzewania 25 sekund

### Charakterystyka techniczna pistoletu akumulatorowego

#### Bezprzewodowa konstrukcja 18V

Akumulator litowo-jonowy 2 Ah zapewnia ponad godzinę ciągłej pracy, eliminując konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego. System 18V YATO pozwala wykorzystywać te same baterie w innych narzędziach z tej linii, redukując koszty eksploatacji.

### Szybkie nagrzewanie 25 sekund

Element grzejny osiąga temperaturę roboczą 200°C w czasie 25 sekund od uruchomienia. Skrócony czas rozgrzewania zwiększa efektywność pracy przy krótkosesyjnym użytkowaniu i eliminuje długie przerwy w klejeniu.

### Wydajność klejenia 25 g/min

Parametr określa ilość roztopionego kleju dozowanego w ciągu minuty. Wydajność 25 g/min wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i rzemieślniczych, zapewniając równowagę między szybkością pracy a precyzją nakładania.

### Dysza z zaworkiem antykroplowym

Mechanizm zapobiega niekontrolowanemu wyciekaniu kleju po zakończeniu dozowania. Rozwiązanie zwiększa czystość pracy, redukuje straty materiału i eliminuje konieczność częstego czyszczenia końcówki oraz powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Model                      | YT-82854  |
| Napięcie zasilania         | 18 V  |
| Typ akumulatora            | Li-Ion 2 Ah (w zestawie)  |
| Ładowarka                  | Szybka, 1h dla baterii 2 Ah (w zestawie)                                |
| Średnica wkładów klejowych | 11 mm   |
| Temperatura robocza        | 200°C   |
| Czas nagrzewania           | 25 sekund   |
| Wydajność klejenia         | 25 g/min  |
| Czas pracy na baterii 2 Ah | Ponad 1 godzina   |
| Wkłady klejowe w zestawie  | 3 sztuki  |
| Dodatkowe funkcje          | Wskaźnik nagrzania, wskaźnik baterii, zabezpieczenie przed przegrzaniem |

## Zastosowanie pistoletu do kleju na gorąco

- Prace plastyczne i rękodzielnicze - łączenie tkanin, papieru, tektury, elementów dekoracyjnych
- Florystyka - montaż kompozycji kwiatowych, wiązanek, wianków, bukietów
- Modelarstwo - klejenie elementów plastikowych, drewnianych, pianki modelarskiej
- Drobne naprawy domowe - łączenie elementów z tworzyw sztucznych, drewna, skóry
- Prace montażowe - mocowanie lekkich elementów wykończeniowych, listew, ozdób
- Pakowanie i zabezpieczanie - uszczelnianie opakowań, mocowanie wypełnień
- Prace tapicerskie - montaż elementów wykończeniowych, aplikacji, taśm ozdobnych

- 
- Elektronika hobbystyczna - izolacja połączeń, mocowanie komponentów

### **Kompatybilność z systemem 18V YATO**

Pistolet współpracuje ze wszystkimi akumulatorami i ładowarkami z linii 18V YATO. Jeden zestaw baterii może zasilać wiertarki, szlifierki, piły i inne narzędzia tego producenta, co redukuje koszty wyposażenia warsztatu i ogranicza liczbę ładowarek.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator za pomocą dołączonej ładowarki (czas ładowania baterii 2 Ah wynosi około 1 godziny). Wkład klejowy wprowadza się od tyłu pistoletu, dociskając do mechanizmu podającego. Po włączeniu urządzenia wskaźnik informuje o procesie nagrzewania - gotowość do pracy sygnalizowana jest po 25 sekundach.

Podczas klejenia należy trzymać pistolet prostopadle do sklejaney powierzchni, dozując klej równomiernym naciśnięciem spustu. Zaworek antykroplowy zapobiega wyciekaniu, ale po zakończeniu pracy warto ustawić pistolet na podstawce lub podkładce. Temperatura robocza 200°C jest wystarczająca dla standardowych wkładów uniwersalnych.

Czyszczenie dyszy wykonuje się po ostygnięciu urządzenia, usuwając zaschnięte resztki kleju mechanicznie. Nie należy demontować elementu grzejnego ani próbować czyścić wnętrza pistoletu. Akumulator przechowuje się w temperaturze pokojowej, unikając pełnego rozładowania - zaleca się doładowanie po każdym intensywnym użyciu.

### **Zabezpieczenie przed przegrzaniem**

Wbudowany system monitoruje temperaturę akumulatora i elementu grzejnego. W przypadku przekroczenia bezpiecznych wartości urządzenie automatycznie ogranicza moc lub wyłącza zasilanie, chroniąc baterię przed uszkodzeniem i wydłużając jej żywotność.

### **Produkty powiązane**

Do pistoletu pasują wkłady klejowe o średnicy 11 mm - dostępne w wersjach uniwersalnych, kolorowych oraz specjalistycznych (do tkanin, szkła, metalu). Warto rozważyć zakup dodatkowego akumulatora 18V YATO o większej pojemności (4 Ah lub 5 Ah) dla wydłużenia czasu pracy bez przerwy na ładowanie.