

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	188,63 zł
Cena netto	153,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82854
Kod producenta	YT-82854
Kod EAN	5906083058271
Producent	YATO

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.