

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dysz-do-goracego-powietrza-4-szt-yt-82520-yato-p-48657.html>

## zestaw dysz do gorącego powietrza 4 szt YT-82520 YATO

Cena brutto	<b>11,17 zł</b>
Cena netto	<b>9,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82520</b>
Kod producenta	<b>YT-82520</b>
Kod EAN	<b>5906083075926</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw dysz do gorącego powietrza 4 szt YATO YT-82520

Zestaw czterech wymiennych dysz do oparek i dmuchaw gorącego powietrza, umożliwiający precyzyjne ukierunkowanie i zawężenie strumienia roboczego. Dysze wykonane ze stali sprężystej zapewniają trwałość i odporność na wysoką temperaturę podczas intensywnej pracy.

Średnica mocowania ok. 22 mm

Materiał wykonania Stal sprężysta

Liczba elementów 4 dysze

Symbol produktu YT-82520

### Charakterystyka zestawu dysz YATO YT-82520

#### Różne średnice końcówek okrągłych

Zestaw zawiera trzy dysze z okrągłą końcówką o średnicach  $\varnothing 4.4$  mm,  $\varnothing 8$  mm i  $\varnothing 10$  mm. Mniejsza średnica oznacza bardziej skoncentrowany strumień powietrza o wyższej prędkości, co pozwala na precyzyjną obróbkę punktową. Większe średnice umożliwiają ogrzewanie szerszej powierzchni przy zachowaniu kontroli nad obszarem oddziaływania.

### Dysza kwadratowa do prac liniowych

Końcówka kwadratowa o boku 12 mm formuje strumień powietrza w kształcie szczeliny, co umożliwia równomierne ogrzewanie wzdłuż linii prostej. Rozwiązanie to sprawdza się podczas usuwania farby z listew, spawania folii czy zgrzewania materiałów na większej długości.

### Konstrukcja ze stali sprężystej

Stal sprężysta charakteryzuje się odpornością na deformacje termiczne oraz mechaniczne. Materiał ten zachowuje kształt i właściwości przy wielokrotnym nagrzewaniu i chłodzeniu, co przekłada się na długotrwałą eksploatację bez utraty szczelności mocowania.

### Średnica mocowania ok. 22 mm

Standardowy średnica montażowa ok. 22 mm zapewnia kompatybilność z większością oparek i dmuchaw gorącego powietrza dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wylotu własnego urządzenia – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub może być zmierzona suwmiarką.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82520
Liczba elementów w zestawie	4 dysze
Rodzaje dysz	3× okrągła, 1× kwadratowa
Średnice dysz okrągłych	Ø4.4 mm, Ø8 mm, Ø10 mm
Wymiar dyszy kwadratowej	12 mm (bok)
Średnica mocowania	ok. 22 mm
Materiał	Stal sprężysta
Zastosowanie	Ukierunkowanie strumienia gorącego powietrza

## Zastosowanie dysz do gorącego powietrza

- Usuwanie farb i lakierów z powierzchni drewnianych, metalowych i tynków
- Formowanie i gięcie rur oraz profili z tworzyw sztucznych (PVC, HDPE)
- Spawanie i zgrzewanie folii budowlanych, membran dachowych i geowłóknin
- Lutowanie i odlutowywanie elementów elektronicznych na płytkach PCB
- Kurczenie termokurczów i tulei izolacyjnych na przewodach elektrycznych

- 
- Suszenie punktowe powłok, klejów, lakierów i farb
  - Rozmrażanie zamrożonych rur wodnych i kanalizacyjnych
  - Demontaż klejonego szkła, naklejek, folii ochronnych i uszczelek

### **Jak dobrać odpowiednią dyszę**

Wybór dyszy zależy od rodzaju wykonywanej pracy. Dla precyzyjnych prac punktowych (lutowanie, kurczenie małych elementów) stosuje się dyszę o najmniejszej średnicy  $\varnothing 4.4$  mm. Dysza  $\varnothing 8$  mm sprawdza się przy usuwaniu farby z niewielkich powierzchni. Dysza  $\varnothing 10$  mm pozwala ogrzewać większe obszary przy zachowaniu kontroli. Końcówka kwadratowa znajduje zastosowanie w pracach liniowych – spawanie folii wzdłuż szwu, usuwanie farby z listew czy krawędzi.

## **Kompatybilność i montaż**

---

Dysze YATO YT-82520 pasują do oparek i dmuchaw gorącego powietrza wyposażonych w wylot o średnicy ok. 22 mm. Sprawdzenie kompatybilności można przeprowadzić przez pomiar średnicy zewnętrznej wylotu urządzenia lub weryfikację w dokumentacji technicznej producenta oparek.

Montaż dyszy odbywa się przez nasadzenie jej na wylot oparek – większość konstrukcji opiera się na mocowaniu wciskowym lub z lekkim dociskiem. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dysza jest pewnie osadzona i nie ma luzu, który mógłby prowadzić do jej zsunienia podczas użytkowania. Po zakończeniu pracy dyszę zdejmuje się po ostygnięciu urządzenia.

### **Produkty powiązane**

Do zestawu dysz YATO YT-82520 warto rozważyć dokupienie oparek gorącego powietrza marki YATO, dodatkowych końcówek specjalistycznych (np. reflektorowych, szczelinowych) oraz środków do usuwania farb i lakierów, które przyspieszą i ułatwią prace remontowe.