

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	11,17 zł
Cena netto	9,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82520
Kod producenta	YT-82520
Kod EAN	5906083075926
Producent	YATO

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.