

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-końcówek-do-opalarki-5szt-yt-82301-yato-p-25017.html>

Zestaw końcówek do opalarki 5szt. YT-82301 YATO

Cena brutto	24,42 zł
Cena netto	19,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82301
Kod producenta	YT-82301
Kod EAN	5906083058196
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw końcówek do opalarki 5szt. YT-82301 YATO

Komplet pięciu wymiennych dysz do opalarek YATO przeznaczonych do lutowania tworzyw sztucznych, obróbki termicznej oraz prac ze szkłem. Zestaw zawiera końcówki o różnych kształtach, umożliwiające precyzyjne kierowanie strumienia gorącego powietrza w zależności od rodzaju wykonywanej pracy.

Model YT-82301
Liczba końcówek 5 sztuk
Marka YATO
Kompatybilność YT-82294, YT-82295, YT-82296

Charakterystyka końcówek do opalarki

Kompatybilność z opalarkami YATO

Końcówki zaprojektowano do współpracy z modelami opalarek YATO YT-82294, YT-82295 oraz YT-82296. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej opalarki, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i bezpieczną pracę.

Różnorodność kształtów dysz

Zestaw obejmuje pięć różnych typów końcówek: do szyb, okrągłą, płaską wąską, płaską szeroką oraz trójkąt do spawania. Każdy kształt umożliwia inny sposób rozprowadzania ciepła, co pozwala dostosować narzędzie do specyfiki zadania.

Materiały odporne na wysoką temperaturę

Dysze wykonano z materiałów wytrzymujących długotrwałe oddziaływanie wysokich temperatur generowanych przez opalarki. Zapewnia to stabilność parametrów pracy i minimalizuje ryzyko deformacji podczas użytkowania.

Szybka wymiana końcówek

System montażu umożliwia bezproblemową wymianę dysz bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Pozwala to na sprawne przełączanie się między różnymi rodzajami prac bez przerywania procesu roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82301
Marka	YATO
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Kompatybilne modele opalarek	YATO YT-82294, YT-82295, YT-82296
Rodzaje dysz	Do szyb, okrągła, płaska wąska, płaska szeroka, trójkąt do spawania
Materiały do spawania (trójkąt)	PP, PE, PVC, PPR, ABS

Zastosowanie poszczególnych końcówek

- Lutowanie i spawanie tworzyw sztucznych PP, PE, PVC, PPR oraz ABS za pomocą dyszy trójkąt
- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z powierzchni drewnianych i metalowych przy użyciu dyszy płaskiej szerokiej
- Formowanie i gięcie profili z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem dysz okrągłej i płaskiej wąskiej
- Obkurczanie rurek termokurczliwych na przewodach elektrycznych
- Prace ze szkłem wymagające równomiernego podgrzewania powierzchni za pomocą dyszy do szyb
- Rozmrażanie zamrożonych przewodów i zamków
- Suszenie farb, klejów i powłok ochronnych
- Odłączanie elementów klejonych w procesach naprawczych

Dobór końcówki do rodzaju pracy

Dysza trójkąt do spawania

Przeznaczona do łączenia elementów z tworzyw termoplastycznych. Kształt trójkąta pozwala na jednoczesne podgrzewanie krawędzi łączonych elementów oraz pręta spawalniczego, co zapewnia trwałe połączenie. Stosowana głównie przy naprawach elementów z PP, PE, PVC, PPR i ABS.

Dysza płaska szeroka

Zapewnia szeroki, równomierny strumień gorącego powietrza. Wykorzystywana do usuwania powłok malarskich z większych powierzchni, rozmrażania oraz suszenia. Szerokość strumienia skraca czas pracy przy dużych obszarach.

Dysza płaska wąska

Umożliwia precyzyjne kierowanie ciepła na wąskie obszary. Stosowana przy pracach wymagających dokładności, takich jak gięcie profili PCV, spawanie w trudno dostępnych miejscach czy usuwanie kleju z małych elementów.

Dysza okrągła

Koncentruje strumień powietrza w jednym punkcie. Wykorzystywana do obkurczania rurek termokurczliwych, lokalnego podgrzewania elementów metalowych przed demontażem oraz formowania detali z tworzyw sztucznych.

Dysza do szyb

Zaprojektowana do prac wymagających delikatnego, równomiernego rozprowadzenia ciepła. Stosowana przy usuwaniu folii ochronnych, rozmrażaniu szyb oraz pracach z materiałami wrażliwymi na punktowe przegrzanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem końcówki należy upewnić się, że opalarka jest wyłączona i całkowicie wystygła. Końcówkę należy nasadzić zgodnie z instrukcją producenta opalarki, sprawdzając stabilność połączenia przed uruchomieniem urządzenia.

Po zakończeniu pracy należy odczekać do pełnego ostygnięcia dyszy przed jej demontażem. Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne sprawdzanie stanu technicznego dysz pozwala wykryć ewentualne deformacje lub pęknięcia, które mogą wpływać na bezpieczeństwo pracy.

W przypadku zauważenia śladów przepalenia, odkształceń lub pęknięć, końcówkę należy wymienić. Uszkodzona dysza może

powodować nierównomierne rozprawdzenie ciepła i stanowić zagrożenie podczas użytkowania.

Produkty powiązane

Do zestawu końcówek YT-82301 warto rozważyć dokupienie opalarek YATO z serii YT-82294, YT-82295 lub YT-82296, z którymi dysze są w pełni kompatybilne. W ofercie dostępne są również pręty spawalnicze do tworzyw sztucznych oraz akcesoria do obróbki termicznej.

...