

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dysz-5szt-513-515-517-519-521-do-agregatow-malarskich-hydrodynamicznych-yt-82563-yato-p-47606.html>



zestaw dysz 5szt (513,515,517,519,521) do agregatów malarskich hydrodynamicznych YT-82563 YATO

Cena brutto	118,12 zł
Cena netto	96,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82563
Kod producenta	YT-82563
Kod EAN	5906083068843
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw dysz 5szt do agregatów malarskich hydrodynamicznych YATO YT-82563

Zestaw pięciu wymiennych dysz airless w rozmiarach 513, 515, 517, 519, 521 przeznaczony do profesjonalnych agregatów malarskich hydrodynamicznych. Kompatybilny z urządzeniami YATO oraz popularnymi markami systemów natryskowych Graco, Titan, Wagner i innymi.

Liczba dysz 5 sztuk

Rozmiary 513, 515, 517, 519, 521

Kompatybilność Graco, Titan, Wagner i inne

Model YT-82563

Charakterystyka zestawu dysz airless

Pięć rozmiarów dysz w jednym zestawie

Zestaw zawiera dysze o numerach 513, 515, 517, 519 i 521. Numer dyszy określa szerokość strumienia oraz wielkość otworu wylotowego. Pierwsze dwie cyfry oznaczają szerokość strumienia w calach (np. 5 = 10 cali), trzecia cyfra to średnica otworu w

tysięcznych cala (np. 13 = 0,013 cala). Różnorodność rozmiarów umożliwi dopasowanie dyszy do lepkości materiału i wymaganej wydajności natrysku.

Uniwersalna kompatybilność z agregatami airless

Dysze współpracują z agregatami YATO YT-82560 i YT-82562 oraz urządzeniami producentów takich jak Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass i Powermat. Standardowy gwint zapewnia wymiennność między większością profesjonalnych systemów hydrodynamicznych dostępnych na rynku.

Optymalizacja pod rodzaj materiału

Mniejsze dysze (513-515) sprawdzają się przy lakierach, farbach o niskiej lepkości i pracach wymagających precyzji. Większe rozmiary (519-521) są przeznaczone do gęstych farb lateksowych, emulsji akrylowych i materiałów o wysokiej lepkości, gdzie wymagana jest większa wydajność natrysku.

Szybka wymiana podczas pracy

Posiadanie kompletu dysz eliminuje przestoje związane z zakupem pojedynczych elementów. Wymiana dyszy w agregacie airless zajmuje kilkadziesiąt sekund, co pozwala na płynne przechodzenie między różnymi rodzajami materiałów malarskich bez przerywania pracy na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-82563
Marka	YATO
Liczba dysz w zestawie	5 sztuk
Rozmiary dysz	513, 515, 517, 519, 521
Dedykowane do agregatów YATO	YT-82560, YT-82562
Kompatybilność z markami	Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat
Typ systemu	Airless (hydrodynamiczny)

Zastosowanie dysz w różnych pracach malarskich

- Malowanie elewacji budynków farbami akrylowymi i silikonowymi
- Nakładanie farb lateksowych na ścianach wewnętrznych

-
- Lakierowanie powierzchni drewnianych lakierami i bejcami
 - Malowanie konstrukcji stalowych farbami antykorozyjnymi
 - Aplikacja emulsji i farb emulsyjnych w dużych obiektach
 - Nakładanie gruntów i podkładów na różne podłoża
 - Malowanie ogrodzeń, bram i elementów metalowych
 - Prace renowacyjne wymagające precyzyjnego doboru dyszy

Dobór dyszy do rodzaju materiału

Zasada wyboru odpowiedniego rozmiaru

Wybór dyszy zależy od lepkości materiału i wymaganej szerokości strumienia. Lakiery i farby o niskiej lepkości wymagają mniejszych dysz (513-515), aby uniknąć nadmiernego rozprysku. Farby lateksowe i gęste materiały akrylowe najlepiej aplikować dyszami 517-521, które zapewniają odpowiednią wydajność i równomierne pokrycie. Zbyt mała dysza przy gęstym materiale powoduje zatykanie się, zbyt duża przy rzadkim materiale prowadzi do nadmiernego zużycia farby i nierównego pokrycia.

Sprawdzanie kompatybilności z agregatem

Przed zakupem warto zweryfikować typ gwintu w posiadanym agregacie. Większość profesjonalnych systemów airless wykorzystuje standardowy gwint, jednak niektóre starsze modele lub urządzenia specjalistyczne mogą wymagać adapterów. Dysze YATO YT-82563 są kompatybilne z najpopularniejszymi agregatami dostępnymi w profesjonalnym segmencie malarskim.

Użytkowanie i konserwacja dysz airless

Dysze airless wymagają regularnego czyszczenia po każdym użyciu. Resztki farby zasychające w otworze dyszy zmieniają geometrię strumienia i mogą prowadzić do nierównomiernego natrysku. Po zakończeniu pracy należy przepłukać dyszę odpowiednim rozpuszczalnikiem zgodnym z rodzajem użytej farby.

Zużycie dyszy objawia się poszerzeniem otworu wylotowego, co skutkuje zwiększeniem szerokości strumienia i zmniejszeniem precyzji natrysku. Regularna kontrola stanu dysz pozwala na wymianę zużytych elementów przed pogorszeniem jakości wykonywanej pracy. Posiadanie zestawu zapasowych dysz zapewnia ciągłość pracy w przypadku uszkodzenia lub zużycia jednej z nich.

Przechowywanie dysz w suchym miejscu, zabezpieczonych przed uszkodzeniami mechanicznymi, wydłuża ich żywotność. Warto oznaczyć każdą dyszę zgodnie z rozmiarem, aby ułatwić szybki wybór odpowiedniego elementu podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem dysz YT-82563 zaleca się agregaty malarskie YATO YT-82560 i YT-82562. Warto również rozważyć zakup filtrów do farby, przedłużaczy pistoletu natryskowego oraz zestawów do konserwacji agregatu, które zapewniają długotrwałą i bezawaryjną pracę sprzętu.

