

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysze-do-agregatow-malarskich-zestaw-3-szt-yt-82564-yato-p-47008.html>

## DYSZE DO AGREGATÓW MALARSKICH ZESTAW 3 szt. YT-82564 Yato

Cena brutto	<b>67,77 zł</b>
Cena netto	<b>55,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82564</b>
Kod producenta	<b>YT-82564</b>
Kod EAN	<b>5906083068850</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Dysze do agregatów malarskich Yato YT-82564 - zestaw 3 szt., rozmiar 517

Zestaw trzech wymiennych dysz natryskowych w uniwersalnym rozmiarze 517, przeznaczonych do agregatów hydrodynamicznych (airless). Kompatybilne z większością popularnych marek urządzeń do malowania natryskowego.

Rozmiar dyszy 517
Liczba sztuk 3 szt.
Marka Yato
Model YT-82564

### Charakterystyka dysz natryskowych Yato 517

#### Rozmiar 517 - znaczenie oznaczenia

Cyfra "5" oznacza kąt rozpylania 50°, a "17" średnicę otworu 0,017 cala (0,43 mm). Ten rozmiar zapewnia średnią szerokość strumienia przy umiarkowanym przepływie farby, co sprawdza się przy większości prac malarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Uniwersalna kompatybilność

Dysze pasują do agregatów hydrodynamicznych marek: Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat. Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania dyszy w dokumentacji agregatu - standard Graco RAC jest najczęściej stosowany.

### Zestaw 3 sztuk - praktyczne znaczenie

Posiadanie zapasowych dysz pozwala na kontynuację pracy w przypadku zatkania lub zużycia. Dysze natryskowe to element eksploatacyjny - regularna wymiana zapobiega nierównomiernemu rozpylaniu i zużyciu pozostałych podzespołów agregatu.

### Zastosowanie w systemach airless

Dysze przeznaczone są do agregatów hydrodynamicznych, które pracują pod wysokim ciśnieniem (80-200 bar). Nie nadają się do pistoletów pneumatycznych (HVL, LVL) ani agregatów turbinowych - to całkowicie odmienne systemy natryskowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82564
Marka	Yato
Rozmiar dyszy	517
Kąt rozpylania	50°
Średnica otworu	0,017 cala (0,43 mm)
Liczba sztuk w zestawie	3
Typ agregatu	Hydrodynamiczny (airless)
Kompatybilność	Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat

## Zastosowanie dysz 517 w pracach malarskich

- Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb akrylowych i lateksowych na elewacje
- Malowanie drewnianych elementów - płoty, ogrodzenia, altany
- Lakierowanie mebli i stolarki okiennej
- Aplikacja gruntów i podkładów na różne powierzchnie
- Malowanie konstrukcji stalowych i metalowych
- Renowacja fasad budynków jednorodzinnych
- Prace wykończeniowe w budownictwie

---

## Jak dobrać rozmiar dyszy do rodzaju farby?

Rozmiar 517 sprawdza się przy farbách o średniej lepkości - emulsje ścienne, farby akrylowe, podkłady. Do farb gęstych (lateksy elewacyjne, farby strukturalne) lepiej sprawdzą się dysze o większej średnicy otworu (np. 519, 521). Do lakierów i farb wodnych wystarczą mniejsze rozmiary (np. 515, 513). Producent farby zazwyczaj podaje zalecany rozmiar dyszy na opakowaniu.

## Użytkowanie i konserwacja dysz natryskowych

---

Dysze natryskowe wymagają regularnej konserwacji dla zachowania jakości rozpylania. Po każdym użyciu należy przepłukać dyszę odpowiednim rozpuszczalnikiem - wodą dla farb wodnych, rozcieńczalnikiem dla farb olejnych. Zatkane otwory można oczyścić miękką szczoteczką lub igłą, unikając metalowych narzędzi, które mogą uszkodzić kalibrację otworu.

Podczas wymiany dyszy agregat musi być odciążony - zwolnić ciśnienie i odłączyć od zasilania. Dyszę należy dokręcić ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem - zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint i uszczelki. Nierównomierne rozpylanie, smugi lub pulsacja strumienia to sygnały, że dysza wymaga wymiany.

### Kiedy wymienić dyszę natryskową?

Średni czas życia dyszy to 40-80 litrów farby, w zależności od jej rodzaju i zawartości cząstek ściennych. Zużyta dysza rozpyla nierównomiernie, tworzy smugi lub charakterystyczny "ogon" po jednej stronie strumienia. Zwiększa się także zużycie farby - zużyta dysza wymaga wyższego ciśnienia i zużywa więcej materiału przy tym samym efekcie pokrycia.

### Produkty powiązane z dyszami natryskowymi

Do prawidłowej pracy agregatu malarskiego potrzebne są także: filtry wlotowe farby (zabezpieczają przed zatkaniem dyszy), uszczelki do dysz, końcówki przedłużające (ułatwiają malowanie sufitów), zestawy czyszczące do konserwacji agregatu.

...