

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-06l-15-mm-yt-2341-yato-p-5035.html>

Pistolet lakierniczy hvlp 0.6l, 1.5 mm YT-2341 YATO

Cena brutto	66,81 zł
Cena netto	54,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2341
Kod producenta	YT-2341
Kod EAN	5906083923418
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Wydajność [l/min]	410
Pojemność [L]	0,6
Ciśnienie [bar]	3
Rozmiar dyszy [mm]	1,5

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP 0.6l, 1.5 mm YT-2341 YATO

Pistolet natryskowy z technologią HVLP przeznaczony do precyzyjnego nanoszenia farb, lakierów i impregnatów. System wysokiego przepływu przy niskim ciśnieniu zapewnia efektywny transfer materiału na powierzchnię przy ograniczonym rozpyleniu.

Technologia HVLP

Pojemność zbiornika 0.6 l

Średnica dyszy 1.5 mm

Model YT-2341

Charakterystyka techniczna pistoletu lakierniczego

Technologia HVLP (High Volume Low Pressure)

System pracy przy ciśnieniu poniżej 0.7 bara na wylocie dyszy. Pozwala osiągnąć transfer materiału na poziomie 65-75%, co oznacza mniejsze straty farby w postaci mgły lakierniczej oraz niższe zużycie materiału w porównaniu z konwencjonalnymi pistoletami.

Dysza 1.5 mm

Średnica otworu dyszy determinuje rodzaj materiałów, które można aplikować. Rozmiar 1.5 mm to rozwiązanie uniwersalne, odpowiednie dla farb akrylowych, lakierów bazowych, podkładów i lakierów bezbarwnych o średniej lepkości. Zbyt gęste materiały wymagają rozcieńczenia.

Zbiornik górny 0.6 l

Pojemnik umieszczony nad korpusem pistoletu, działający grawitacyjnie. Objętość 0.6 litra wystarcza do pokrycia powierzchni 3-5 m² w zależności od rodzaju materiału i grubości warstwy. Górne położenie zbiornika ułatwia pracę przy malowaniu poziomych powierzchni.

Regulacja parametrów natrysku

Pokrętła regulacyjne umożliwiają zmianę szerokości strumienia (od okrągłego do eliptycznego), ilości podawanej farby oraz ciśnienia powietrza. Ustawienia należy dostosować do rodzaju materiału i charakteru pracy – detale wymagają wąskiego strumienia, duże płaszczyzny szerokiego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2341
Marka	YATO
Technologia	HVLP (High Volume Low Pressure)
Pojemność zbiornika	0.6 l
Średnica dyszy	1.5 mm
Typ zbiornika	Górny (grawitacyjny)

Zastosowanie pistoletu natryskowego HVLP

-
- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej – błotniki, maski, drzwi, zderzaki
 - Nanoszenie lakierów bazowych i bezbarwnych w warsztacie lakierniczym
 - Malowanie mebli drewnianych – stoliki, szafy, krzesła, komody
 - Aplikacja farb renowacyjnych na powierzchnie metalowe i drewniane
 - Nakładanie impregnatów i lazur do zabezpieczania drewna zewnętrznego
 - Lakierowanie drzwi wewnętrznych i framug
 - Renowacja elementów wyposażenia wnętrz – grzejniki, ramy okienne
 - Malowanie elementów metalowych – bramy, ogrodzenia po odpowiednim przygotowaniu

Wymagania dotyczące sprężarki

Pistolety HVLP wymagają sprężarki o wydajności minimum 200-250 l/min przy ciśnieniu roboczym 2-3 barów na wejściu. Zbyt mała wydajność sprężarki skutkuje spadkiem ciśnienia podczas pracy i nierównomiernym nałożeniem materiału. Zalecane jest stosowanie filtra powietrza z odwadniaczem.

Przygotowanie do pracy i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń oraz przetestować pistolet na kartonie. Materiał lakierniczy powinien być przygotowany zgodnie z instrukcją producenta – odpowiednio rozcieńczony i przesączony przez filtr malarski.

Po zakończeniu pracy pistolet wymaga dokładnego czyszczenia. Resztki farby w kanałach powietrznych i dyszy utwardzają się i uniemożliwiają prawidłową pracę. Czyszczenie obejmuje przepłukanie zbiornika, przewodów i dyszy odpowiednim rozpuszczalnikiem. Elementy uszczelniające należy okresowo smarować smarem silikonowym.

Przechowywanie pistoletu

Po wyczyszczeniu pistolet należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed kurzem. Dysza i igła są elementami precyzyjnymi – należy unikać ich uszkodzeń mechanicznych. Zaleca się przechowywanie w dedykowanym etui lub zawieszenie na uchwycie.