

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-01l-08-mm-yt-2357-yato-p-8686.html>

Pistolet lakierniczy hvlp 0.1l, 0.8 mm / YT-2357 / YATO

Cena brutto	88,89 zł
Cena netto	72,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2357
Kod producenta	YT-2357
Kod EAN	5906083923579
Producent	YATO
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Wydajność [l/min]	220
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Rozmiar dyszy [mm]	0,8
Pojemność [L]	0,1
Ciśnienie [bar]	3

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP 0.1l, 0.8 mm YATO YT-2357

Kompaktowy pistolet lakierniczy w technologii HVLP przeznaczony do precyzyjnych prac retuszowych, detailingu oraz aplikacji lakierów w trudno dostępnych miejscach. Dysza 0.8 mm i zbiornik 0.1l umożliwiają kontrolowaną aplikację materiałów wykończeniowych przy minimalnym zużyciu sprężonego powietrza.

Technologia **HVLP**

Pojemność zbiornika **0.1 l**

Średnica dyszy **0.8 mm**

Zasilanie **Sprężone powietrze**

Charakterystyka techniczna pistoletu HVLP

Technologia HVLP (High Volume Low Pressure)

System niskiego ciśnienia przy dużej objętości powietrza zapewnia sprawność przeniesienia lakieru na poziomie 65-75%, co oznacza mniejsze straty materiału w postaci overspray i niższe zużycie lakieru w porównaniu do systemów konwencjonalnych. Wymaga sprężarki o wydajności minimum 150-200 l/min przy ciśnieniu roboczym 1.5-2.5 bar.

Dysza 0.8 mm do prac detailingowych

Średnica dyszy 0.8 mm pozwala na aplikację lakierów bazowych, podkładów, clearów oraz farb o średniej lepkości. Mniejszy otwór dyszy umożliwia precyzyjne nanoszenie materiału na niewielkich powierzchniach, retuszach oraz elementach wymagających kontrolowanego natrysku bez nadmiernego rozpylenia.

Zbiornik 0.1 litra dla prac precyzyjnych

Kompaktowy zbiornik o pojemności 100 ml redukuje masę pistoletu i ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Mniejsza pojemność eliminuje marnotrawstwo materiału przy retuszach i pracach wymagających częstej zmiany kolorów lub typów lakierów. Górne lub boczne mocowanie zbiornika zapewnia dostęp do trudnych kątów.

Regulacja strumienia natryskowego

Możliwość regulacji szerokości strumienia, natężenia przepływu materiału oraz ciśnienia powietrza pozwala dostosować parametry natrysku do rodzaju lakieru, wielkości powierzchni i wymaganej grubości powłoki. Precyzyjna regulacja minimalizuje ryzyko zacieków i nierównomiernego pokrycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2357
Producent	YATO
Technologia	HVLP (High Volume Low Pressure)
Pojemność zbiornika	0.1 l (100 ml)
Średnica dyszy	0.8 mm
Typ zasilania	Sprężone powietrze
Regulacja strumienia	Tak
Zalecane ciśnienie robocze	1.5-2.5 bar (HVLP)

Zastosowanie pistoletu lakierniczego 0.8 mm

- Retusz lakierniczy elementów karoserii samochodowej – drobne naprawy, usuwanie rys, łatanie ubytków
- Lakierowanie detali i małych elementów – lusterka, klamki, listwy, emblematy
- Aplikacja lakierów bazowych i clearów w detailingu motoryzacyjnym
- Malowanie mebli i elementów dekoracyjnych wymagających precyzji
- Prace modelarskie – lakierowanie modeli RC, makiet, elementów hobby
- Nakładanie podkładów i gruntów na niewielkich powierzchniach
- Aplikacja farb i lakierów w pracach konserwatorskich
- Malowanie elementów drewnianych, metalowych i plastikowych o skomplikowanych kształtach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem lakierowania należy sprawdzić zgodność lepkości materiału z parametrami dyszy 0.8 mm – zbyt gęste lakiery wymagają rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta. Ciśnienie robocze należy ustawić na manometrze przy wciśniętym spuście pistoletu. Zaleca się wykonanie próbnego natrysku na kartonie w celu weryfikacji szerokości strumienia i równomierności rozpylenia.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiastowe czyszczenie pistoletu po zakończeniu pracy zapobiega zasychaniu lakieru w kanałach powietrznych i dyszy. Należy opróżnić zbiornik z resztek materiału, przepłukać go rozpuszczalnikiem odpowiednim do typu użytego lakieru, a następnie przepuścić czysty rozpuszczalnik przez pistolet przy otwartej dyszy. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie głowicy natryskowej i kanałów powietrznych.

Wymagania dotyczące sprężarki

Pistolety HVLP wymagają sprężarek o wydajności minimum 150-200 litrów na minutę przy ciśnieniu 1.5-2.5 bar. Zbyt niska wydajność sprężarki objawi się spadkiem ciśnienia podczas pracy i nierównomiernym natryskiem. Zaleca się stosowanie filtrów odwadniających i olejowych w instalacji pneumatycznej, aby zapobiec zanieczyszczeniu lakieru wilgocią i olejem ze sprężarki.

Produkty powiązane

Do pistoletu lakierniczego HVLP 0.8 mm zaleca się: regulatory ciśnienia z manometrem do precyzyjnego ustawiania parametrów roboczych, filtry odwadniające i olejowe do instalacji pneumatycznej, zestawy dysz zamiennych o różnych średnicach (0.5 mm, 1.0 mm, 1.3 mm) do aplikacji różnych typów materiałów, miarki lepkości do kontroli gęstości lakierów, środki czyszczące i rozpuszczalniki dedykowane do konserwacji narzędzi lakierniczych.

