

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

### 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.

