

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-z-dolnym-zbiornikiem-1l-18-mm-yt-2346-yato-p-8675.html>

## Pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem 1l, 1.8 mm / YT-2346 / YATO

Cena brutto	<b>78,15 zł</b>
Cena netto	<b>63,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2346</b>
Kod producenta	<b>YT-2346</b>
Kod EAN	<b>5906083923463</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>1,8</b>
Pojemność [L]	<b>1,0</b>
Ciśnienie [bar]	<b>3</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Wydajność [l/min]	<b>380</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Opakowanie	<b>color box</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy YATO YT-2346 z dolnym zbiornikiem 1l, dysza 1.8 mm

Pistolet lakierniczy pneumatyczny do aplikacji farb i lakierów metodą natryskową. Wyposażony w dolny zbiornik o pojemności 1 litra oraz dyszę o średnicy 1.8 mm, zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału powłokowego przy użyciu sprężonego powietrza.

Pojemność zbiornika 1 litr

Średnica dyszy 1.8 mm

Typ zbiornika Dolny

Typ zasilania Pneumatyczny

## Charakterystyka pistoletu lakierniczego

### Dolne umiejscowienie zbiornika

Zbiornik zamontowany poniżej osi pistoletu wykorzystuje grawitację do podawania materiału, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja ta zapewnia lepszą widoczność powierzchni malowanej i stabilniejszy przepływ materiału przy pracy z gęstszymi farbami.

### Dysza 1.8 mm do materiałów średniej lepkości

Średnica dyszy 1.8 mm stanowi uniwersalne rozwiązanie do aplikacji farb podkładowych, lakierów akrylowych oraz emulsji. Większy przekrój umożliwia natrysk materiałów o wyższej lepkości bez konieczności nadmiernego rozcieńczania, co skraca czas pracy i zmniejsza zużycie rozcieńczalników.

### Trójstopniowa regulacja parametrów natrysku

System regulacji obejmuje szerokość strumienia (od punktowego do wachlarzowego), ilość podawanego materiału oraz stosunek powietrza do farby. Możliwość precyzyjnego dostosowania tych parametrów pozwala na optymalizację procesu malowania w zależności od typu powierzchni i wymaganej grubości powłoki.

### Pojemność zbiornika 1 litr

Litrowy zbiornik redukuje częstotliwość uzupełniania materiału podczas malowania większych powierzchni. Przy średnim zużyciu farby 150-200 ml/m<sup>2</sup> pozwala na pokrycie 4-6 m<sup>2</sup> bez przerwy, co zwiększa wydajność pracy przy projektach wymagających jednolitego wykończenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2346
Producent	YATO
Typ pistoletu	Pneumatyczny natryskowy
Pojemność zbiornika	1 litr (1000 ml)
Umiejscowienie zbiornika	Dolne
Średnica dyszy	1.8 mm
Regulacja szerokości strumienia	Tak
Regulacja ilości materiału	Tak

---

Regulacja natrysku	Tak
Typ zasilania	Sprężone powietrze

## Zastosowanie pistoletu lakierniczego

---

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej – drzwi, maski, błotniki
- Malowanie mebli drewnianych i płytowych lakierami akrylowymi
- Aplikacja farb podkładowych i gruntujących na powierzchnie metalowe
- Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej przy użyciu farb olejnych
- Malowanie ogrodzeń metalowych i elementów konstrukcyjnych
- Nakładanie impregnatów i lazur na drewno
- Prace wykończeniowe w budownictwie – malowanie ścian, sufitów
- Aplikacja farb antykorozyjnych na elementy stalowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem malowania należy sprawdzić szczelność połączeń oraz przetestować pistolet na kartonie w celu ustawienia optymalnych parametrów natrysku. Materiał powłokowy należy przefiltrować przez sitko malarskie, aby usunąć zanieczyszczenia mogące zatkać dyszę. Zalecane ciśnienie robocze sprężarki to 2-4 bary w zależności od lepkości materiału.

### Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z resztek farby i przepłukać go odpowiednim rozcieńczalnikiem. Następnie napełnić zbiornik czystym rozcieńczalnikiem i przepuścić go przez pistolet do momentu uzyskania czystego strumienia. Zdemontować dyszę i igłę, oczyścić je szczotką i pozostawić do wyschnięcia. Regularne czyszczenie zapobiega powstawaniu osadów i zapewnia długą żywotność narzędzia.

### Kompatybilność ze sprężarkami

Pistolet wymaga sprężarki o wydajności minimum 150-200 litrów powietrza na minutę oraz zbiornika o pojemności co najmniej 24 litrów. Mniejsze sprężarki mogą nie zapewnić ciągłości pracy, co skutkuje nierównomiernym nałożeniem powłoki. Zaleca się stosowanie filtra wody i oleju w linii powietrznej, aby zapobiec zanieczyszczeniu natryskiwanego materiału.

### Produkty powiązane

Do efektywnej pracy z pistoletem lakierniczym warto rozważyć zakup: filtrów powietrza do sprężarki, węży pneumatycznych z szybkozłączkami, zestawów dysz zamiennych o różnych średnicach (1.4 mm, 2.0 mm), sitka malarskiego do filtrowania farb oraz środków czyszczących dedykowanych do narzędzi pneumatycznych.

