

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lakierniczy-pistolet-ze-zbiornikiem-dolnym-kpl5szt-81637-vorel-p-8696.html>

## Zestaw lakierniczy, pistolet ze zbiornikiem dolnym, kpl.5szt. / 81637 / VOREL

Cena brutto	<b>85,37 zł</b>
Cena netto	<b>69,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>81637</b>
Kod producenta	<b>81637</b>
Kod EAN	<b>5906083816376</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ciśnienie [bar]	<b>3-6,3-5,3.5-5</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>1,5</b>
Długość przewodu [cm]	<b>40</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Wydajność [l/min]	<b>280-450</b>

### Opis produktu

#### Zestaw lakierniczy VOREL 81637 - pistolet ze zbiornikiem dolnym

Kompletny zestaw narzędzi lakierniczych przeznaczony do aplikacji lakierów, farb i innych powłok w warsztacie oraz pracach domowych. Zestaw obejmuje pistolet natryskowy z dolnym umiejscowieniem zbiornika oraz pełen zestaw akcesoriów montażowych i regulacyjnych.

Model VOREL 81637

Typ zbiornika Dolny

Elementy w zestawie 5 sztuk

Zastosowanie Uniwersalne

## Charakterystyka pistoletu lakierniczego ze zbiornikiem dolnym

### Zbiornik dolny - ergonomia i kontrola

Umieszczenie zbiornika pod korpusem pistoletu zapewnia lepszą widoczność malowanej powierzchni podczas pracy. Konstrukcja ta ułatwia precyzyjne prowadzenie pistoletu przy pracach wymagających szczegółowości, takich jak lakierowanie elementów karoserii czy mebli. Grawitacyjny system zasilania zapewnia stabilny przepływ materiału.

### Kompletny zestaw akcesoriów

Zestaw zawiera 5 elementów: pistolet natryskowy, zbiornik, dysze o różnych średnicach, filtry zapobiegające zanieczyszczeniom oraz klucze montażowe. Taki skład umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez konieczności dokupowania dodatkowych komponentów. Możliwość wymiany dysz pozwala dostosować szerokość strumienia do rodzaju aplikowanego materiału.

### Precyzyjny mechanizm regulacji

Pistolet wyposażono w regulatory pozwalające na kontrolę szerokości strumienia, ilości podawanego materiału oraz ciśnienia powietrza. Regulacja tych parametrów wpływa na grubość nakładanej warstwy i równomierność pokrycia. Precyzyjny mechanizm spustowy umożliwia stopniowe dozowanie lakieru, co zapobiega powstawaniu zacieków.

### Zastosowanie w różnych projektach lakierniczych

Uniwersalna konstrukcja sprawdza się przy aplikacji lakierów samochodowych, farb akrylowych, emulsji oraz impregnatów do drewna. Możliwość regulacji parametrów pracy pozwala na malowanie zarówno dużych powierzchni płaskich, jak i elementów o skomplikowanych kształtach. Nadaje się do prac w warsztatach lakierniczych oraz do użytku hobbystycznego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81637
Typ pistoletu	Natryskowy ze zbiornikiem dolnym
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Skład zestawu	Pistolet, zbiornik, dysze, filtry, klucze
Typ zasilania	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Rodzaj zbiornika	Dolny (grawitacyjny)

---

## Zastosowanie zestawu lakierniczego

---

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej - błotniki, maski, drzwi
- Malowanie mebli drewnianych - stoły, krzesła, szafy, komody
- Renowacja powierzchni metalowych - bramy, ogrodzenia, elementy stalowe
- Aplikacja impregnatów i lazur na drewno zewnętrzne i wewnętrzne
- Malowanie elementów plastikowych - zderzaki, listwy, wykończenia
- Nakładanie farb akrylowych na powierzchnie płaskie i profilowane
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnej aplikacji lakieru
- Konserwacja narzędzi i sprzętu - pokrywanie warstwami ochronnymi

## Użytkowanie i konserwacja pistoletu lakierniczego

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem malowania należy podłączyć pistolet do sprężarki powietrza o odpowiednim ciśnieniu roboczym. Lakier lub farbę trzeba przefiltrować i rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami producenta powłoki. Regulację parametrów rozpoczyna się od ustawienia niskiego ciśnienia, stopniowo je zwiększając do uzyskania optymalnego rozpylenia.

### Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości materiału. Pistolet czyści się odpowiednim rozpuszczalnikiem, przepłukując wszystkie kanały i dysze. Brak regularnego czyszczenia prowadzi do zatykania otworów dysz i pogorszenia jakości rozpylenia. Wszystkie uszczelki warto okresowo smarować specjalnymi preparatami.

### Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy pistoletu natryskowego wymagana jest sprężarka o wydajności min. 150-200 l/min i ciśnieniu 2-4 bar. Sprężarka powinna być wyposażona w osuszacz powietrza i filtr oleju, ponieważ wilgoć i zanieczyszczenia w powietrzu powodują defekty w nakładanej powłoce. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje nierównomiernym rozpyleniem i powstawaniem kropel.

### Produkty powiązane

Do zestawu lakierniczego warto rozważyć zakup: filtrów powietrza do sprężarki, regulatora ciśnienia z manometrem, węży pneumatycznych o odpowiedniej długości, środków czyszczących do pistoletów lakierniczych, dodatkowych zbiorników o różnych pojemnościach oraz zestawów dysz zamiennych o różnych średnicach otworów.

