

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-z-dolnym-zbiornikiem-1000cm3-81617-vorel-p-5029.html>

Pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem 1000cm3 81617 VOREL

Cena brutto	42,59 zł
Cena netto	34,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	81617
Kod producenta	81617
Kod EAN	5906083816178
Producent	Vorel
Pojemność [L]	1
Ciśnienie [bar]	3,5-5
Rozmiar dyszy [mm]	1,5
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Wydajność [l/min]	280-450

Opis produktu

Pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem 1000cm3 VOREL 81617

Pistolet natryskowy z grawitacyjnym zbiornikiem dolnym przeznaczony do profesjonalnych prac lakierniczych i malarskich. Konstrukcja z pojemnym zbiornikiem 1000 cm³ umożliwi dłuższą pracę ciągłą bez przerw na uzupełnianie materiału.

Pojemność zbiornika 1000 cm³

Typ zbiornika Dolny (grawitacyjny)

Model VOREL 81617

Regulacje Strumień, materiał, natrysk

Charakterystyka pistoletu lakierniczego

Dolny zbiornik grawitacyjny 1000 cm³

Pojemny zbiornik montowany pod korpusem pistoletu zapewnia stabilny przepływ materiału pod wpływem grawitacji. Pojemność 1 litra pozwala na pokrycie większych powierzchni bez konieczności przerywania pracy na uzupełnianie lakieru, co przekłada się na równomierność powłoki i wyższą wydajność.

Regulacja strumienia natryskowego

Mechanizm pozwalający na zmianę kształtu rozpylenia od okrągłego do płaskiego oraz regulację szerokości strumienia. Umożliwia precyzyjne dopasowanie do rodzaju powierzchni – wąski strumień do detali i krawędzi, szeroki do płaskich paneli i większych obszarów.

Regulacja ilości materiału powłokowego

Pokrętło dozujące kontroluje ilość lakieru podawanego do dyszy w jednostce czasu. Pozwala na optymalizację grubości nakładanej warstwy w zależności od rodzaju materiału (lakiery, grunty, bejce) oraz zapobiega powstawaniu zacieków przy zastosowaniu materiałów o różnej lepkości.

Regulacja intensywności natrysku

Ustawienie proporcji powietrza do materiału lakierniczego wpływa na strukturę mgły malarskiej. Wyższe ciśnienie zapewnia drobniejsze rozpylenie i gładze wykończenie, niższe – większą kontrolę przy grubszych warstwach. Parametr należy dostosować do wymagań konkretnego projektu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81617
Pojemność zbiornika	1000 cm ³ (1 litr)
Typ zbiornika	Dolny (grawitacyjny)
Regulacja strumienia	Tak
Regulacja ilości materiału	Tak
Regulacja natrysku	Tak

Zastosowanie pistoletu lakierniczego

-
- Lakierowanie karoserii samochodowych i elementów nadwozia
 - Malowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
 - Nakładanie powłok ochronnych na elementy metalowe
 - Bejcowanie i lakierowanie stolarki drewnianej
 - Renowacja powierzchni w warsztatach lakierniczych
 - Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji stalowych
 - Nakładanie gruntów i podkładów przygotowawczych
 - Prace konserwacyjne wymagające równomiernego pokrycia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem lakierowania należy sprawdzić kompatybilność materiału z pistoletem oraz rozcieńczyć lakier zgodnie z zaleceniami producenta powłoki. Zbiornik dolny wymaga stabilnego ustawienia narzędzia podczas napełniania. Zaleca się wykonanie próbnego natrysku na powierzchni testowej w celu ustawienia optymalnych parametrów.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiastowe czyszczenie pistoletu po zakończeniu pracy zapobiega zasychaniu lakieru w dyszach i kanałach powietrznych. Zbiornik należy opróżnić, przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem, a następnie przepuścić czysty rozpuszczalnik przez cały system natryskowy. Regularne konserwowanie uszczelek i części ruchomych wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem lakierniczym zaleca się używanie sprężarek o wydajności minimum 200 l/min, filtrów powietrza oddzielających wilgoć i olej, regulatorów ciśnienia z manometrem oraz środków ochrony osobistej – masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub respiratorów lakierniczych z filtrem A2P2.