

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	40,03 zł
Cena netto	32,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81617
Kod producenta	81617
Kod EAN	5906083816178
Producent	Vorel
Pojemność [L]	1
Ciśnienie [bar]	3,5-5
Rozmiar dyszy [mm]	1,5
Wydajność [l/min]	280-450
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"

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 umożliwia 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

Pokrętko 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.