

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-z-gornym-zbiornikiem-680-cc-81618-vorel-p-5056.html>

Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem 680 cc 81618 VOREL

Cena brutto	33,15 zł
Cena netto	26,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81618
Kod producenta	81618
Kod EAN	5906083816185
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Wydajność [l/min]	280-450
Pojemność [L]	0,7
Ciśnienie [bar]	3,5-5
Rozmiar dyszy [mm]	1,5

Opis produktu

Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem 680 cc VOREL 81618

Pistolet lakierniczy grawitacyjny z górnym zbiornikiem przeznaczony do natryskowego nakładania farb, lakierów i innych powłok malarskich. Konstrukcja z górnym zbiornikiem wykorzystuje grawitację do podawania materiału, co zapewnia stabilny przepływ i równomierne pokrycie powierzchni.

Pojemność zbiornika **680 cc**

Typ zbiornika **Górny (grawitacyjny)**

Model **81618**

Regulacja strumienia **Tak**

Charakterystyka pistoletu lakierniczego VOREL

Zbiornik grawitacyjny 680 cc

Górne umiejscowienie zbiornika wykorzystuje siłę grawitacji do podawania materiału do dyszy. Pojemność 680 cc pozwala na pokrycie powierzchni 8-12 m² w zależności od rodzaju materiału i grubości warstwy, co ogranicza konieczność częstego uzupełniania podczas ciągłej pracy.

Regulacja parametrów natrysku

Mechanizm regulacji szerokości strumienia umożliwia zmianę kształtu rozpylenia od okrągłego do eliptycznego (szerokość 5-25 cm). Regulacja podawania materiału kontroluje ilość wypływającej farby, co wpływa na grubość nakładanej warstwy i zużycie materiału.

Konstrukcja pistoletu natryskowego

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego zapewnia odporność na rozpuszczalniki i korozję. Ergonomiczny uchwyt z wykończeniem antypoślizgowym redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Spust z regulacją siły nacisku pozwala na precyzyjną kontrolę natrysku.

System podawania materiału

Kanał podawania materiału ze zbiornika do dyszy zaprojektowany pod kątem zapewniającym równomierny przepływ. Filtr wstępny w zbiorniku zatrzymuje zanieczyszczenia, chroniąc dyszę przed zablokowaniem. Szczelne połączenie zbiornika z korpusem eliminuje wycieki.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81618
Pojemność zbiornika	680 cc
Typ zbiornika	Górny (grawitacyjny)
Regulacja szerokości strumienia	Tak
Regulacja podawania materiału	Tak
Materiał korpusu	Aluminium

Zastosowanie pistoletu lakierniczego

-
- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej – błotniki, drzwi, maski, zderzaki
 - Malowanie mebli drewnianych i płytowych – szafy, komody, stoliki, krzesła
 - Nakładanie farb i lakierów na elementy metalowe – bramy, ogrodzenia, konstrukcje stalowe
 - Renowacja przedmiotów – odnawianie starych mebli, ram okiennych, drzwi
 - Malowanie dużych powierzchni płaskich – płyty MDF, sklejka, panele ściennie
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzyjnego natrysku
 - Nakładanie warstw podkładowych i wykończeniowych w procesach wielowarstwowych
 - Aplikacja impregnatów i środków ochronnych na drewno

Użytkowanie i konserwacja pistoletu

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem pistolet należy dokładnie oczyścić z fabrycznego oleju konserwacyjnego. Materiał malarski przed napełnieniem zbiornika powinien być przefiltrowany i rozcieńczony zgodnie z zaleceniami producenta farby. Optymalną lepkość sprawdza się kubkiem pomiarowym – czas wypływu 18-25 sekund dla większości materiałów.

Ciśnienie robocze sprężonego powietrza

Pistolet grawitacyjny wymaga podłączenia do kompresora zapewniającego ciśnienie 2-4 bar (w zależności od typu materiału). Zbyt niskie ciśnienie powoduje nierównomierne rozpylenie i tworzenie kropel. Zbyt wysokie ciśnienie prowadzi do nadmiernego rozprysku i strat materiału. Zaleca się montaż reduktora ciśnienia z manometrem bezpośrednio przy pistolecie.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiastowe czyszczenie po zakończeniu pracy zapobiega zasychaniu materiału w kanałach. Zbiornik należy opróżnić, przepłukać rozcieńczalnikiem odpowiednim do użytego materiału, następnie przepuścić rozcieńczalnik przez pistolet. Dyszę i igłę czyści się miękką szczotką. Części metalowe po wyschnięciu można zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem lakierniczym polecamy: kompresory tłokowe o wydajności min. 150 l/min, filtry powietrza z separatorem wilgoci, regulatory ciśnienia z manometrem, zestawy dysz wymiennych o różnych średnicach, kubki pomiarowe do sprawdzania lepkości, rozcieńczalniki i środki czyszczące do pistoletu lakierniczego.