

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierhvlp-mini-125ml-0-8mm-plastyk-zb-geko-g01105-p-17952.html>

Pistolet lakier.HVLP mini 125ml 0,8mm,plastyk. zb GEKO G01105

Cena brutto	30,53 zł
Cena netto	24,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01105
Kod producenta	G01105
Kod EAN	5901477100321
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP mini GEKO G01105

Kompaktowy pistolet lakierniczy HVLP z grawitacyjnym podawaniem farby i plastikowym zbiornikiem 125 ml. Przeznaczony do precyzyjnych prac lakierniczych przy użyciu rzadkich farb i bejc.

Technologia HVLP

Dysza 0,8 mm

Zbiornik 125 ml

Ciśnienie robocze 3,0 bar

Charakterystyka techniczna

Technologia HVLP

High Volume Low Pressure oznacza dużą objętość przy niskim ciśnieniu. Technologia zmniejsza straty farby w mgiełce powietrznej - więcej materiału trafia na powierzchnię, mniej rozprasza się w otoczeniu. Przekłada się to na mniejsze zużycie farby oraz czystsze środowisko pracy.

Dysza 0,8 mm

Średnica dyszy 0,8 mm jest uniwersalna dla większości rzadkich farb, lakierów i bejc. Pozwala na uzyskanie równomiernego rozpylenia bez ryzyka zatykania się przy prawidłowo rozcieńczonych materiałach. Mosiężna iglica zapewnia odporność na ścieranie.

Grawitacyjny zbiornik 125 ml

Plastikowy zbiornik montowany nad korpusem wykorzystuje grawitację do podawania farby. Pojemność 125 ml wystarcza do prac detailingowych i lakierowania mniejszych elementów. Przezroczysta konstrukcja pozwala kontrolować poziom materiału.

System regulacji

Pistolet wyposażono w trzy niezależne regulatory: strumienia farby, ciśnienia powietrza oraz dodatkową regulację motylkową przy dyszy. Umożliwia to precyzyjne dostosowanie parametrów rozpylenia do rodzaju materiału i powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01105
Typ pistoletu	HVLP (High Volume Low Pressure)
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (górny zbiornik)
Średnica dyszy	0,8 mm
Materiał dyszy i iglicy	Mosiądz
Pojemność zbiornika	125 ml
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Zalecane ciśnienie robocze	3,0 bar
Szerokość strumienia	240 mm
Przepływ powietrza	170 l/min
Przyłącze	Szybkozłączka 1/4"
Materiał korpusu	Aluminium

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli i elementów wyposażenia wewnątrz
- Aplikacja bejc i lazur do drewna
- Lakierowanie modeli, makiet i elementów dekoracyjnych
- Prace renowacyjne przy małych powierzchniach
- Aplikacja gruntów i podkładów na detale
- Lakierowanie części samochodowych po naprawach punktowych
- Malowanie elementów metalowych i plastikowych

-
- Prace hobbystyczne i modelarskie wymagające precyzji

Kompatybilność z materiałami lakierniczymi

Pistolet przeznaczony jest do rzadkich farb i bejc. Przed użyciem sprawdź lepkość materiału – zbyt gęste farby wymagają rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta. Dysza 0,8 mm nie nadaje się do ciężkich farb strukturalnych ani mas szpachlowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że kompresor dostarcza stabilne ciśnienie 3,0 bar i przepływ minimum 170 l/min. Podłącz pistolet przez szybkozłączkę 1/4" do przewodu powietrznego. Rozcieńcz farbę zgodnie z instrukcją producenta – zbyt gęsty materiał może zatykać dyszę.

Regulację rozpocznij od ustawienia ciśnienia, następnie dostosuj ilość farby i szerokość strumienia. Testuj ustawienia na kawałku odpadu przed lakierowaniem docelowej powierzchni. Utrzymuj odległość dyszy 15-20 cm od powierzchni i prowadź pistolet równomiernym ruchem.

Po zakończeniu pracy natychmiast oczyść pistolet. Wlej do zbiornika rozcieńczalnik odpowiedni do użytej farby i przepłucz układ kilkakrotnie. Zdejmij dyszę i iglicę, oczyść je szczotką i rozcieńczalnikiem. Zaschnięta farba w kanałach powietrznych znacząco pogarsza jakość rozpylania.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem HVLP potrzebny jest kompresor o wydajności minimum 170 l/min oraz zestaw przyłączy pneumatycznych 1/4". Zaleca się stosowanie filtra powietrza z separatorem wilgoci oraz regulatora ciśnienia z manometrem dla kontroli parametrów pracy.