

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakhvlp-mini-125ml-0-8mm-metal-zbiornik-geko-g01185-p-18039.html>

Pistolet lak.HVLP mini 125ml 0,8mm,metal. zbiornik GEKO G01185

Cena brutto	38,18 zł
Cena netto	31,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01185
Kod producenta	G01185
Kod EAN	5901477103919
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP mini 125ml GEKO G01185

Kompaktowy pistolet lakierniczy z technologią HVLP i metalowym zbiornikiem 125 ml. Przeznaczony do precyzyjnych prac lakierniczych przy niskim zużyciu materiału — nanoszenia podkładów, gruntów, lakierów bazowych i bezbarwnych.

Srednica dyszy 0,8 mm

Pojemność zbiornika 125 ml

Ciśnienie robocze 2,0 - 3,0 bar

Szerokość strumienia 70 - 100 mm

Charakterystyka pistoletu

Technologia HVLP

High Volume Low Pressure oznacza dużą objętość wypryskiwanej farby przy niskim ciśnieniu powietrza. W praktyce przekłada się to na wyższą efektywność przeniesienia materiału na powierzchnię (mniej overspray'u) i mniejsze zużycie farby w porównaniu z pistoletami wysokociśnieniowymi.

Dysza 0,8 mm ze stali nierdzewnej

Średnica 0,8 mm sprawdza się przy lakierach bazowych, podkładach i gruntach o średniej lepkości. Wykonanie ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i umożliwia stosowanie farb na bazie wody. Dysza jest obrotowa — można zmieniać kształt strumienia bez dodatkowych narzędzi.

Metalowy zbiornik 125 ml

Górny zbiornik grawitacyjny ze stali nierdzewnej o pojemności 125 ml. Grawitacyjny system podawania oznacza, że farba splywa do dyszy pod wpływem grawitacji — wymaga niższego ciśnienia niż systemy ssące. Mała pojemność ułatwia manewrowanie pistoletem przy precyzyjnych pracach.

System regulacji

Pistolet wyposażono w trzy pokręta regulacyjne: natrysku (napowietrzenie cząstek farby — wpływa na szerokość strumienia), ilości materiału (kontrola przepływu farby przez dyszę) oraz ciśnienia powietrza (dostosowanie do wymagań kompresora). Dodatkowo obrotna dysza pozwala zmienić kształt strumienia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01185
Typ pistoletu	HVLP (High Volume Low Pressure)
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (zbiornik górny)
Średnica dyszy	0,8 mm
Pojemność zbiornika	125 ml
Szerokość strumienia	70 - 100 mm (regulowana)
Zalecane ciśnienie robocze	2,0 - 3,0 bar
Zużycie powietrza	85 - 140 litrów/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał głowicy powietrznej	Mosiądz
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna

Zastosowanie

- Nanoszenie podkładów i gruntów na elementy karoserii
- Lakierowanie lakierami bazowymi (pigmentowanymi)

-
- Aplikacja lakierów bezbarwnych (clearcoat)
 - Lakierowanie lakierami jednoskładnikowymi
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji
 - Renowacja mebli i elementów drewnianych
 - Lakierowanie małych elementów metalowych i plastikowych
 - Aplikacja farb na bazie wody (dzięki stalowym elementom)

Wymagania dotyczące kompresora

Dobór kompresora

Pistolet wymaga kompresora o wydajności min. 140 litrów/min przy ciśnieniu 2,0-3,0 bar. Zaleca się stosowanie filtra oleju i separatora wilgoci w linii powietrznej — zanieczyszczenia mogą uszkodzić precyzyjne elementy pistoletu i pogorszyć jakość lakierowania. Przyłącze 1/4" jest standardem w większości kompresorów warsztatowych.

Konserwacja i użytkowanie

Po każdym użyciu pistolet należy dokładnie oczyścić — resztki farby mogą zatkać dyszę i iglicę. W zestawie znajduje się szczoteczka do czyszczenia oraz zapasowe sitko. Przed pierwszym użyciem warto przetestować regulację strumienia i ilości materiału na kartonie.

Mosiężna głowica powietrzna wymaga okresowego sprawdzenia szczelności połączeń. Stalowe elementy (dysza, iglica, zbiornik) są odporne na korozję, ale po pracy z farbami agresywnymi chemicznie zaleca się przemycie rozcieńczalnikiem dedykowanym do danego typu farby.

Zawartość zestawu

Pistolet lakierniczy HVLP • Zbiornik na farbę 125 ml ze stali nierdzewnej • Klucz do dyszy • Zapasowe sitko • Szczoteczka do czyszczenia

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem przyda się: kompresor o wydajności min. 140 l/min, filtr oleju i separator wilgoci, rozcieńczalniki do czyszczenia, miernik lepkości farby (kubek Forda), środki ochrony osobistej (maska lakiernicza, rękawice).