

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	<b>38,55 zł</b>
Cena netto	<b>31,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01185</b>
Kod producenta	<b>G01185</b>
Kod EAN	<b>5901477103919</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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).