

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	<b>33,01 zł</b>
Cena netto	<b>26,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01105</b>
Kod producenta	<b>G01105</b>
Kod EAN	<b>5901477100321</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 rozpylania 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 wnętrz
- 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.