

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-mini-k-3-do-zaprawek-200ml-geko-g01106-p-17953.html>

## Pistolet lakierniczy mini K-3 do zaprawek 200ml GEKO G01106

Cena brutto	<b>26,40 zł</b>
Cena netto	<b>21,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01106</b>
Kod producenta	<b>G01106</b>
Kod EAN	<b>5901477100369</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy mini K-3 GEKO G01106

Kompaktowy pistolet lakierniczy z grawitacyjnym podawaniem farby, przeznaczony do prac wykończeniowych i zaprawkowych. Wyposażony w mosiężną dyszę 0,5 mm oraz zbiornik 200 ml, współpracuje z małymi kompresorami o wydajności od 50 l/min.

Średnica dyszy 0,5 mm

Pojemność zbiornika 200 ml

Ciśnienie robocze 3,0 - 4,0 bar

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Dysza mosiężna 0,5 mm

Średnica 0,5 mm odpowiada pracom wykończeniowym — zaprawkom, podkłodom, lakierom. Mosiądz zapewnia odporność na korozję i ścieranie, co przekłada się na równomierne rozpylanie przez dłuższy czas użytkowania.

### Grawitacyjny system podawania

Zbiornik umieszczony nad pistoletem wykorzystuje siłę grawitacji — farba sływa do dyszy bez potrzeby wysokiego ciśnienia. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie sprężonego powietrza i umożliwia pracę z małymi kompresorami.

### Kompaktowa konstrukcja

Zbiornik 200 ml i aluminiowy korpus zapewniają niewielkie wymiary i masę. Pistolet nadaje się do prac w ograniczonej przestrzeni oraz do aplikacji wymagających precyzji — detale, poprawki, elementy o małej powierzchni.

### Regulacja parametrów

Niezależna regulacja ilości powietrza i farby pozwala dostosować szerokość i intensywność strugi do rodzaju materiału i wymaganej grubości warstwy. Mosiężna iglica zapewnia szczelność i trwałość mechanizmu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01106
Typ pistoletu	K-3 mini, zaprawkowy
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (zbiornik górny)
Średnica dyszy	0,5 mm (mosiądz)
Pojemność zbiornika	200 ml
Zalecane ciśnienie robocze	3,0 - 4,0 bar
Przepływ powietrza	około 50 l/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał iglicy	Mosiądz

## Zastosowanie

- Nanoszenie zaprawek i podkładów na elementy karoserii
- Lakierowanie detali i małych powierzchni
- Poprawki i retusz w lakiernictwie samochodowym
- Aplikacja farb i lakierów w modelarstwie
- Prace wykończeniowe w renowacji mebli
- Nakładanie powłok ochronnych na elementy metalowe
- Malowanie elementów dekoracyjnych i rękodzieła

---

## Kompatybilność z kompresorem

Przepływ powietrza około 50 l/min oznacza, że pistolet współpracuje z kompresorami o wydajności efektywnej od 60-80 l/min (z uwzględnieniem spadków ciśnienia w instalacji). Sprawdź parametry kompresora przed zakupem — wydajność podawana przez producenta to wartość teoretyczna, rzeczywista wydajność przy ciśnieniu roboczym jest niższa.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pistolet rozpuszczalnikiem odpowiednim do rodzaju farby. Po zakończeniu pracy natychmiast oczyścić dyszę, igłę i kanały powietrzne — zaschnięta farba powoduje nierównomierne rozpylanie i uszkodzenie uszczelnień.

Regulacja szerokości strugi odbywa się poprzez pokrętko podawania farby — obrót w prawo zmniejsza ilość materiału, w lewo zwiększa. Ciśnienie robocze należy ustawić na reduktorze kompresora w zakresie 3,0-4,0 bar — niższe wartości powodują kroplenie, wyższe — nadmierną mgłę lakierniczą i marnotrawstwo materiału.

Przed każdym użyciem sprawdzić szczelność połączeń i stan uszczelnień. Mosiężną igłę należy chronić przed uderzeniami — uszkodzenie końcówki uniemożliwia prawidłowe dozowanie farby.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebny jest kompresor o wydajności min. 60-80 l/min, reduktor ciśnienia z manometrem, wąż pneumatyczny ze złączkami 1/4" oraz rozpuszczalniki do czyszczenia. W przypadku prac lakierniczych zaleca się stosowanie filtrów powietrza eliminujących wilgoć i zanieczyszczenia.