

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-malowania-tynkow-zbiornik-plastik-geko-g01114-p-17959.html>

## Pistolet do malowania tynków, zbiornik plastik Geko G01114

Cena brutto	<b>42,60 zł</b>
Cena netto	<b>34,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01114</b>
Kod producenta	<b>G01114</b>
Kod EAN	<b>5901477100437</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet pneumatyczny do malowania i tynkowania GEKO G01114

Uniwersalny pistolet pneumatyczny z zaworem kulkowym i plastikowym zbiornikiem, przeznaczony do malowania, tynkowania, gipsowania oraz piaskowania. Konstrukcja z częściowo otwartym pojemnikiem umożliwia pracę w pozycji poziomej i pionowej.

Ciśnienie robocze 2-4 bar

Zużycie powietrza 300-400 l/min

Dysze w zestawie 4, 6, 8 mm

Model G01114

### Charakterystyka pistoletu

#### Częściowo otwarty zbiornik

Pojemnik zakryty do połowy zapobiega rozlewaniu materiału podczas malowania sufitów i powierzchni pionowych. Konstrukcja umożliwia swobodne ustawienie pistoletu pod kątem bez ryzyka wycieku farby lub tynku.

### Trzy rozmiary dysz

Dysze 4, 6 i 8 mm pozwalają dostosować pistolet do różnych materiałów — od cienkich farb emulsyjnych (4 mm) po gęste tynki akrylowe i strukturalne (8 mm). Wymiana dyszy odbywa się bez użycia narzędzi.

### Zawór kulkowy

Mechanizm kulkowy zapewnia precyzyjną kontrolę przepływu materiału i minimalizuje ryzyko zatykania się pistoletu. Zawór wytrzymuje prace z materiałami o różnej gęstości i zawartości cząstek stałych.

### Kompatybilność z małymi kompresorami

Zużycie powietrza 300-400 l/min pozwala na pracę z kompresorami o pojemności zbiornika 24-50 litrów. Ciśnienie robocze 2-4 bar mieści się w zakresie typowych sprężarek warsztatowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01114
Typ pistoletu	Pneumatyczny do malowania i tynkowania
Rodzaj zaworu	Kulkowy
Materiał zbiornika	Plastik
Dysze w zestawie	4 mm, 6 mm, 8 mm
Ciśnienie robocze	2-4 bar
Ciśnienie maksymalne	6 bar
Zużycie powietrza	300-400 l/min

## Zastosowanie

- Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrz pomieszczeń
- Nakładanie farb klejowych na ściany i sufity
- Bielenie wapnem powierzchni gospodarczych i garażowych
- Tynkowanie akrylowe systemów dociepleniowych ETICS
- Nakładanie gipsu na powierzchnie wewnętrzne
- Wykonywanie faktur strukturalnych typu "baranek"
- Piaskowanie i czyszczenie powierzchni
- Malowanie dużych powierzchni w krótkim czasie

## Dobór dyszy do materiału

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar dyszy?

**Dysza 4 mm:** farby emulsyjne, farby klejowe, lakiery o niskiej lepkości — materiały ciekłe, które wymagają precyzyjnego rozpylenia.

**Dysza 6 mm:** farby o średniej gęstości, grunty, wapno rozcieńczone — uniwersalny rozmiar do większości prac malarskich.

**Dysza 8 mm:** tynki akrylowe, masy strukturalne, gips, materiały z wypełniaczami — gęste mieszanki wymagające większego przekroju.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ciśnienie w kompresorze mieści się w zakresie 2-4 bar. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje nierównomiernym rozpyleniem, zbyt wysokie — nadmiernym zużyciem materiału i tworzeniem mgły farbowej.

Po zakończeniu pracy pistolet wymaga dokładnego oczyszczenia. Pozostawienie materiału w zbiorniku lub kanałach prowadzi do zaschnięcia i zablokowania dyszy. Plastikowy zbiornik ułatwia czyszczenie — można go szybko opróżnić i przepłukać wodą lub rozpuszczalnikiem.

Zawór kulkowy należy okresowo smarować smarem silikonowym, aby zachować płynność regulacji przepływu. Dysze po intensywnym użytkowaniu z gęstymi materiałami mogą wymagać czyszczenia drutem lub wymoczenia w rozpuszczalniku.

### Wymagania dotyczące kompresora

Minimalna wydajność kompresora powinna wynosić 300 l/min przy ciśnieniu 3 bar. Kompresor o zbiorniku 24 l będzie wymagał częstszych przerw na doładowanie, podczas gdy zbiornik 50 l zapewni bardziej ciągłą pracę. Dla komfortowej pracy zaleca się sprężarkę dwutłokową z wydajnością min. 350 l/min.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem G01114 przydatne mogą być: kompresor warsztatowy o pojemności min. 24 l, zestaw węży pneumatycznych z szybkozłączami, regulatory ciśnienia z manometrem, farby emulsyjne i tynki akrylowe w opakowaniach zbiorczych.