

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-malowania-tynkow-zbiornik-metalowy-geko-g01145-p-17998.html>

## Pistolet do malowania tynków, zbiornik metalowy GEKO G01145

Cena brutto	<b>53,35 zł</b>
Cena netto	<b>43,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01145</b>
Kod producenta	<b>G01145</b>
Kod EAN	<b>5901477100444</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do malowania tynków GEKO G01145

Pneumatyczny pistolet natryskowy z aluminiowym zbiornikiem 4,5 litra, przeznaczony do nakładania tynków, gładzi oraz farb o różnej gęstości. System grawitacyjny z regulacją ciśnienia zapewnia równomierne rozpylenie materiału.

Pojemność zbiornika 4,5 litra

Ciśnienie robocze 4 - 8 bar

Zużycie powietrza 225 - 400 L/min

Dysze w zestawie 4, 6, 8 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Aluminiowy zbiornik 4,5 l

Metalowa konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Pojemność 4,5 litra pozwala na dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania materiału, co zwiększa wydajność przy większych powierzchniach.

#### System grawitacyjny

Materiał podawany jest grawitacyjnie z górnego zbiornika, co umożliwia pracę z gęstymi masami tynkarskimi bez ryzyka zatkania. Rozwiązanie sprawdza się przy nakładaniu mieszanin o różnej konsystencji.

### Zawór kulkowy przy szybkozłączce

Umożliwia całkowite odcięcie dopływu powietrza bez konieczności odłączenia węża. Funkcja przydatna podczas przerw w pracy oraz przy wymianie materiału lub czyszczeniu pistoletu.

### Trzy dysze w komplecie

Dysze 4 mm, 6 mm i 8 mm pozwalają dostosować średnicę rozpylania do rodzaju materiału. Mniejsze dysze sprawdzają się przy farbach, większe przy tynkach strukturalnych i gładziach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01145
Pojemność zbiornika	4,5 litra (aluminium)
Ciśnienie robocze	4 - 8 bar
Zużycie powietrza	225 - 400 L/min
Średnice dysz	4 mm, 6 mm, 8 mm
Przyłącze	1/4"
Sposób podawania	Grawitacyjny
Regulacja ciśnienia	Tak (zawór ciśnieniowy)

### Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy pistoletu potrzebna jest sprężarka o wydajności minimum 225-400 L/min i ciśnieniu roboczym 4-8 bar. Mniejsza wydajność może skutkować nierównomiernym rozpylaniem i wydłużeniem czasu pracy.

## Zastosowanie

- Nakładanie tynków akrylowych i silikonowych
- Nanoszenie gładzi gipsowych na większe powierzchnie
- Malowanie ścian farbami emulsyjnymi
- Prace z farbami klejowymi
- Wykonywanie tynków strukturalnych typu "baranek"

- 
- Nakładanie farb podkładowych
  - Renowacja elewacji budynków
  - Wykańczanie wnętrz w budownictwie

## Dobór dyszy do materiału

Dysza 4 mm	Farby emulsyjne, farby klejowe, materiały o niskiej gęstości
Dysza 6 mm	Gładzie gipsowe, tynki akrylowe, farby gruntujące
Dysza 8 mm	Tynki strukturalne, masy o grubej konsystencji, "baranki"

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stan dysz. Materiał do rozpylania powinien być odpowiednio rozcieńczony zgodnie z zaleceniami producenta – zbyt gęsta konsystencja może prowadzić do zatkania dyszy.

Po zakończeniu pracy konieczne jest dokładne czyszczenie pistoletu. Resztki materiału pozostawione w zbiorniku i kanałach mogą zastygnąć i uniemożliwić dalsze użytkowanie. Zaleca się przepłukanie czystą wodą (w przypadku materiałów wodnych) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem.

### Regulacja parametrów pracy

Pistolet wyposażony jest w zawór ciśnieniowy umożliwiający dostosowanie intensywności rozpylania. Niższe ciśnienie sprawdza się przy precyzyjnych pracach, wyższe przy szybkim pokrywaniu dużych powierzchni. Regulacja powietrza pozwala kontrolować szerokość strumienia i grubość nakładanej warstwy.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebny jest sprężarka powietrza o odpowiednich parametrach, wąż pneumatyczny z przyłączem 1/4" oraz ewentualnie filtry powietrza zapobiegające przedostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do pistoletu.