

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-elektryczny-do-malowania-geko-g03131-p-21842.html>

## Pistolet elektryczny do malowania GEKO G03131

Cena brutto	<b>124,91 zł</b>
Cena netto	<b>101,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03131</b>
Kod producenta	<b>G03131</b>
Kod EAN	<b>5901477154089</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet elektryczny do malowania GEKO G03131

Elektryczny system natryskowy z silnikiem 400W i pojemnym zbiornikiem 800 ml. Rozwiązanie przeznaczone do szybkiego nakładania farb i lakierów na większych powierzchniach z wykorzystaniem technologii natrysku ciśnieniowego.

Moc silnika 400W

Pojemność zbiornika 800 ml

Wydajność do 300 ml/min

Dysze w zestawie 1.8 mm, 2.5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 400W z pompą tłokową

Jednostka napędowa generuje ciśnienie wystarczające do atomizacji farby i jej równomiernego rozpylenia. Moc 400W zapewnia stabilną pracę przy materiałach o lepkości do 80 DIN-Secs, co obejmuje większość farb emulsyjnych, akrylowych i olejnych po odpowiednim rozcieńczeniu.

### Zbiornik 800 ml z górnym mocowaniem

Pojemność 800 ml pozwala na ciągłą pracę przez około 3-4 minuty przy maksymalnym przepływie. Konstrukcja z górnym mocowaniem wykorzystuje grawitację do podawania materiału, co ułatwia pracę przy malowaniu powierzchni poziomych i pionalnych.

### Dwie dysze w komplecie: 1.8 mm i 2.5 mm

Dysza 1.8 mm przeznaczona do lakierów, bejc i farb o niskiej lepkości. Dysza 2.5 mm umożliwia natrysk gęstszych materiałów, takich jak farby lateksowe czy gruntujące. Wymiana dyszy trwa kilkadziesiąt sekund bez użycia narzędzi.

### Wydajność do 300 ml/min

Maksymalne zużycie materiału na poziomie 300 ml na minutę przekłada się na pokrycie około 15 m<sup>2</sup> w 10 minut przy standardowej grubości warstwy. Rzeczywista wydajność zależy od lepkości farby, odległości od powierzchni i techniki nakładania.

### Lepkość farby: 80 DIN-Secs

Parametr DIN-Secs określa czas wypływu 100 ml materiału przez znormalizowany otwór w kubku pomiarowym. Wartość 80 DIN-Secs odpowiada średniej gęstości - większość farb wymaga rozcieńczenia wodą lub rozcieńczalnikiem w proporcji 5-15% przed użyciem w pistolecie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03131
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Pobór mocy	400W
Pojemność zbiornika	800 ml
Maksymalna lepkość materiału	80 DIN-Secs
Zużycie farby	do 300 ml/min
Wydajność malowania	15 m <sup>2</sup> w 10 minut
Średnica dysz w zestawie	1.8 mm, 2.5 mm
Typ pompy	tłokowa

## Zastosowanie

- 
- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
  - Lakierowanie mebli, drzwi i elementów stolarki
  - Nakładanie impregnatów i bejc na drewno
  - Gruntowanie powierzchni przed malowaniem końcowym
  - Renowacja ogrodzeń, altanek i konstrukcji drewnianych
  - Malowanie grzejników i rur instalacyjnych
  - Nakładanie farb emulsyjnych na elewacje

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie materiału malarskiego

Przed użyciem farba wymaga sprawdzenia lepkości. Standardowa metoda: napełnić kubek DIN o pojemności 100 ml i zmierzyć czas wypływu przez otwór 4 mm. Jeśli czas przekracza 80 sekund, rozcieńczyć materiał wodą lub rozcieńczalnikiem zgodnie z zaleceniami producenta farby. Dobrą praktyką jest przesączenie farby przez sitko malarskie, co eliminuje grudki mogące zatkać dyszę.

### Technika natrysku

Dystans pistoletu od malowanej powierzchni powinien wynosić 15-25 cm. Zbyt mała odległość powoduje tworzenie zacieków, zbyt duża – nadmierną mgłę malarską i nierównomierne pokrycie. Ruch pistoletu prowadzi równoległe do powierzchni, zachowując stałą prędkość około 30-40 cm/s. Każdy kolejny pas powinien nakładać się na poprzedni w 30-50%.

### Czyszczenie po zakończeniu pracy

Natychmiast po malowaniu opróżnić zbiornik z pozostałości farby. Napełnić zbiornik wodą lub rozcieńczalnikiem (w zależności od rodzaju farby), uruchomić pistolet i przepłukać układ przez 20-30 sekund. Powtórzyć czynność 2-3 razy. Odkręcić dyszę i oczyścić szczoteczką. Wysuszyć wszystkie elementy przed przechowaniem. Brak czyszczenia prowadzi do zaschnięcia farby w kanałach i trwałego uszkodzenia urządzenia.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem przydatne będą: kubek pomiarowy DIN do sprawdzania lepkości farby, filtry malarskie do przesączenia materiału, zestaw dodatkowych dysz o różnych średnicach, taśma malarska i folia ochronna do zabezpieczenia powierzchni przed rozpyleniem.