

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerograf-dwufunkcyjny-bd-130-03mm-geko-g01175-p-18029.html>

## Aerograf dwufunkcyjny BD-130 0.3mm GEKO G01175

Cena brutto	<b>56,48 zł</b>
Cena netto	<b>45,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01175</b>
Kod producenta	<b>G01175</b>
Kod EAN	<b>5901477103940</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Aerograf dwufunkcyjny GEKO BD-130 0.3mm

Precyzyjne narzędzie do malowania z systemem podwójnej regulacji Double Action. Dysza 0,3 mm umożliwia wykonywanie detali i przejść tonalnych, a grawitacyjny system podawania farby zapewnia stabilny przepływ przy niskim zużyciu materiału.

Srednica dyszy 0,3 mm

System sterowania Double Action

Pojemność zbiornika 7 ml

Zakres ciśnienia 1-3,5 bar

### Charakterystyka techniczna

#### System Double Action

Pojedynczy spust kontroluje zarówno przepływ farby, jak i powietrza. Nacisk pionowy reguluje ilość powietrza, ruch poziomy kontroluje ilość farby. Umożliwia precyzyjne dozowanie materiału i płynne przejścia tonalne bez przerywania pracy.

#### Dysza 0,3 mm

---

Średnica 0,3 mm to rozwiązanie uniwersalne – wystarczająco mała do malowania detali i linii, jednocześnie pozwalająca na efektywne pokrywanie większych powierzchni. Sprawdza się w pracach modelarskich i artystycznych wymagających precyzji.

### Grawitacyjny podajnik farby

Zbiornik umieszczony nad korpusem wykorzystuje grawitację do podawania farby. Rozwiązanie zapewnia stabilny przepływ przy niskim ciśnieniu, minimalizuje zużycie materiału i ułatwia pracę z farbami o różnej gęstości.

### Elementy ze stali nierdzewnej

Iglica i dysza wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał zachowuje precyzję wymiarów podczas długotrwałej eksploatacji i kontaktu z rozpuszczalnikami zawartymi w farbach i rozcieńczalnikach.

## Specyfikacja techniczna

Model	BD-130 (G01175)
Typ sterowania	Double Action (podwójna regulacja)
Średnica dyszy	0,3 mm
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał korpusu	Metal
Pojemność zbiornika	7 ml
Typ podawania farby	Grawitacyjny (zbiornik górny)
Ciśnienie robocze	1-3,5 bar (15-50 psi)

## Zastosowanie

- Modelarstwo – malowanie modeli statków, samolotów, pojazdów wojskowych
- Retusz fotograficzny – precyzyjne poprawki na odbitkach i reprodukcjach
- Prace konserwatorskie – uzupełnianie ubytków warstwy malarskiej
- Zdobnictwo rzemieślnicze – dekoracja ceramiki, drewna, szkła
- Aerografika artystyczna – ilustracje, portrety, grafiki użytkowe
- Malowanie figurek i miniatur – detale na modelach fantazy i historycznych
- Customizacja – personalizacja karoserii, kasków, sprzętu sportowego
- Makijaż artystyczny – body painting, charakteryzacja sceniczna

## Wymagania sprzętowe

### Kompresor

---

Aerograf wymaga sprężarki powietrza zapewniającej ciśnienie 1-3,5 bar. Zalecane kompresory ze zbiornikiem (minimalizują pulsacje) i regulatorem ciśnienia. Moc kompresora: minimum 15-20 l/min dla pracy ciągłej. Należy sprawdzić typ złącza – może być konieczny adapter.

## **Farby**

Kompatybilny z farbami akrylowymi, emalowymi, lakierami na bazie wody i rozpuszczalników – po odpowiednim rozcieńczeniu do konsystencji mleka. Farby zbyt gęste blokują dyszę 0,3 mm. Przed pracą zawsze sprawdzić przepływ na próbnej powierzchni.

## **Konserwacja i czyszczenie**

---

Po każdym użyciu należy przepłukać aerograf odpowiednim rozpuszczalnikiem (woda dla farb akrylowych, rozcieńczalnik dla farb na bazie olejowej). Zdemontować dyszę i igłę, oczyścić szczoteczką lub patyczkiem. Nie używać ostrych narzędzi metalowych – ryzyko uszkodzenia precyzyjnych elementów.

Regularnie sprawdzać szczelność połączeń i stan uszczelek. Igłę i dyszę przechowywać w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przed dłuższym przechowywaniem nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na ruchome części metalowe.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z aerografem: kompresor z regulacją ciśnienia i zbiornikiem, farby akrylowe do aerografu, rozcieńczalniki, zestaw czyszczący (szczoteczki, igły czyszczące), stojak do aerografu, maska ochronna z filtrem.