

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

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 fantasy 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.