

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/areograf-lakierniczy-precyzyjny-0-2mm-0-3mm-kd2097-kraftdele-p-63008.html>

AREOGRAF LAKIERNICZY PRECYZYJNY 0,2MM 0,3MM KD2097 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 70,76 zł |
| Cena netto | 57,53 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD2097 |
| Kod producenta | KD2097 |
| Kod EAN | 5903957009438 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Aerograf lakierniczy precyzyjny 0,2/0,3 mm — KD2097

KD2097 to aerograf lakierniczy z systemem double action, przeznaczony do precyzyjnego nakładania farby metodą rozpylania pneumatycznego. Umożliwia równomierne krycie z płynnym rozmyciem krawędzi na powierzchniach płaskich i przestrzennych. Zestaw zawiera wymienne dysze, dwa pojemniki na farbę oraz wężyk o długości 190 cm.

Typ działania Double action

Średnice dysz 0,2 mm / 0,3 mm

Ciśnienie robocze 15–30 PSI

Waga 0,7 kg

Charakterystyka techniczna

System double action

Spust aerografu steruje jednocześnie przepływem powietrza (nacisk) i ilością podawanej farby (ruch wsteczny). Dzięki temu możliwa jest płynna zmiana grubości linii i intensywności krycia w trakcie pracy, bez przerywania malowania.

Wymienne dysze 0,2 i 0,3 mm

Dysza 0,2 mm służy do pracy z drobnymi detalami i cienkimi liniami. Dysza 0,3 mm pozwala na szybsze pokrywanie większych powierzchni przy zachowaniu precyzji. Wymiana dyszy umożliwia dostosowanie narzędzia do konkretnego etapu pracy bez konieczności posiadania dwóch urządzeń.

Regulacja przepływu farby

Śruba nastawcza na końcu uchwytu ogranicza maksymalny zakres ruchu wstecznego iglicy, co pozwala ustawić górny limit podawania farby. Przydatne przy powtarzalnych pracach seryjnych lub gdy wymagana jest stała szerokość strumienia.

Dwa pojemniki na farbę

W zestawie znajdują się pojemniki o pojemności 7 cc i 22 cc. Mniejszy pojemnik stosuje się przy pracach detalicznych z ograniczoną ilością farby, większy — przy malowaniu rozleglejszych powierzchni lub gdy konieczna jest ciągłość pracy bez uzupełniania.

Ciśnienie robocze — co warto wiedzieć

Aerograf KD2097 pracuje w zakresie 15–30 PSI (ok. 1,0–2,1 bar). Niższe ciśnienie (15–20 PSI) sprawdza się przy farbach o większej lepkości i przy detalach, wyższe (25–30 PSI) — przy rzadszych roztworach i pokrywaniu większych powierzchni. Do zasilania wymagany jest kompresor z regulatorem ciśnienia, nieuwzględniony w zestawie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Model | KD2097 |
| Typ działania | Double action |
| Średnice dysz | 0,2 mm / 0,3 mm |
| Pojemność pojemników | 7 cc / 22 cc |
| Ciśnienie robocze | 15–30 PSI (ok. 1,0–2,1 bar) |
| Długość wężyka | 190 cm |
| Waga | 0,7 kg |

Zawartość zestawu

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Aerograf lakierniczy | KD2097 — 1 szt. |
| Dysze z iglicą | 0,2 mm / 0,3 mm — 3 szt. |
| Pojemniki na farbę | 7 cc i 22 cc — 2 szt. |
| Wężyk | 190 cm — 1 szt. |
| Pipeta | 1 szt. |
| Klucz serwisowy | 1 szt. |
| Instrukcja obsługi | 1 szt. |

Zastosowania

- Aerografia artystyczna — malarstwo na płótnie, papierze, tekturze
- Retusz fotograficzny i ilustratorski
- Malowanie modeli redukcyjnych (figurki, modele plastikowe)
- Zdobienie ceramiki i wyrobów szklanych
- Lakierowanie elementów modelarskich i rzemieślniczych
- Makijaż artystyczny i body painting (z farbami dopuszczonymi do skóry)
- Znakowanie i dekorowanie wyrobów skórzanych
- Prace retuszerskie przy renowacji mebli i przedmiotów użytkowych

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji pracy aerograf wymaga przepłukania — przez pojemnik przepuszcza się rozcieńczalnik odpowiedni do stosowanej farby (woda dla farb akrylowych, rozcieńczalnik organiczny dla farb olejnych i lakierów). Iglicę i dyszę należy czyścić oddzielnie przy użyciu dołączonego klucza serwisowego. Regularne czyszczenie zapobiega zasychaniu resztek farby w kanałach, co mogłoby zakłócić równomierność strumienia.

Kompatybilność z farbami

Dysze o średnicy 0,2 i 0,3 mm wymagają farby o odpowiednio niskiej lepkości. Farby akrylowe należy rozcieńczyć wodą lub dedykowanym medium do aerografu do konsystencji mleka. Farby zbyt gęste powodują zatykanie dyszy i nierównomierne rozpylanie. Przed pierwszym użyciem zaleca się przetestowanie rozcieńczenia na próbce.