

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerograf-lakierniczny-precyzyjny-0-2mm-0-3mm-kd2096-kraftdele-p-63009.html>

AEROGRAF LAKIERNICZY PRECYZYJNY 0,2mm / 0,3mm KD2096 KRAFT&DELE

Cena brutto	50,40 zł
Cena netto	40,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2096
Kod producenta	KD2096
Kod EAN	5903957009421
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Aerograf lakierniczy precyzyjny 0,2/0,3 mm – Kraft&Dele KD2096

KD2096 to aerograf lakierniczy typu 130 przeznaczony do precyzyjnego nanoszenia farby metodą rozpylania powietrzem. Zestaw zawiera dwie wymienne dysze o średnicach 0,2 mm i 0,3 mm, co umożliwi pracę zarówno nad drobnymi detalami, jak i nieco szerszymi polami krycia. Aerograf obsługuje ciśnienie robocze w zakresie 15-50 PSI, co czyni go kompatybilnym z typowymi kompaktowymi kompresorami aerograficznymi.

Średnice dysz 0,2 mm / 0,3 mm

Ciśnienie robocze 15-50 PSI

Pojemność pojemnika 7 cc

Waga 0,5 kg

Charakterystyka aerografu KD2096

Wymienne dysze 0,2 mm i 0,3 mm

Dysza 0,2 mm pozwala uzyskać bardzo wąski, precyzyjny strumień farby — przydatny przy malowaniu linii, napisów i drobnych

detali. Dysza 0,3 mm zapewnia nieco szersze krycie i sprawdza się przy cieniowaniu oraz wypełnianiu większych powierzchni. Wymiana dyszy nie wymaga specjalistycznych narzędzi — zestaw zawiera dedykowany klucz serwisowy.

Regulacja przepływu farby śrubą nastawczą

Śruba nastawcza umieszczona na końcu uchwytu umożliwia ograniczenie lub zwiększenie ilości farby podawanej do dyszy bez konieczności zmiany ciśnienia w kompresorze. Pozwala to na precyzyjne dostosowanie intensywności krycia do aktualnie wykonywanego zadania i rodzaju stosowanej farby.

Zakres ciśnienia roboczego 15-50 PSI

Niższe wartości ciśnienia (15-20 PSI) stosuje się przy pracy z delikatnymi detalami i rozcieńczonymi farbami, wyższe (30-50 PSI) przy kryciu większych powierzchni lub przy farbach o wyższej lepkości. Szeroki zakres roboczy zapewnia elastyczność bez konieczności wymiany narzędzia.

Mała masa i kompaktowe wymiary

Aerograf waży 0,5 kg, co przy dłuższych sesjach pracy ogranicza zmęczenie dłoni i nadgarstka. Kompaktowa konstrukcja ułatwia manewrowanie narzędziem przy elementach o skomplikowanych kształtach i trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2096
Typ pistoletu	130
Średnice dysz	0,2 mm / 0,3 mm
Pojemność pojemnika na farbę	7 cc
Ciśnienie robocze	15-50 PSI
Waga	0,5 kg
Producent	Kraft&Dele

Zastosowanie

Aerograf KD2096 przeznaczony jest do prac wymagających kontroli nad szerokością i intensywnością strumienia farby. Typowe zastosowania obejmują:

- Aerografia artystyczna — malowanie obrazów i wzorów na różnych podłożach

-
- Modelarstwo — lakierowanie i cieniowanie modeli plastikowych oraz kartonowych
 - Retusz fotograficzny i artystyczny na papierze lub płótnie
 - Zdobienie ceramiki i porcelany przed wypalaniem
 - Malowanie elementów o skomplikowanych kształtach (rzeźby, figurki, ozdoby)
 - Prace rzemieślnicze wymagające równomiernego, cienkiego krycia
 - Kosmetyczne wykończenia i poprawki lakiernicze na małych powierzchniach

Kompatybilność z kompresorem

Aerograf KD2096 wymaga podłączenia do zewnętrznego kompresora wyposażonego w złącze do węża aerograficznego. Zalecane ciśnienie robocze wynosi 15–50 PSI. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany kompresor mieści się w tym zakresie oraz czy posiada odpowiednie złącze lub adapter. Do pracy z tym aerografem wystarczają kompaktowe kompresory o pojemności zbiornika od 1 do 3 litrów, powszechnie dostępne jako zestawy do aerografii.

Zawartość zestawu

-
- Aerograf lakierniczy KD2096
 - 2 dysze z iglicami (0,2 mm i 0,3 mm)
 - Klucz serwisowy do wymiany dysz
 - Pojemnik na farbę (7 cc)
 - Instrukcja obsługi

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji pracy aerograf należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (w zależności od rodzaju stosowanej farby), aby zapobiec zasychaniu farby w dyszy i kanałach iglicy. Zaschnięta farba w dyszy 0,2 mm może całkowicie zablokować przepływ — regularne czyszczenie bezpośrednio po zakończeniu pracy jest kluczowe dla zachowania sprawności narzędzia. Do demontażu i czyszczenia dyszy służy dołączony klucz serwisowy. Iglice należy wyjmować ostrożnie — są elementem precyzyjnym i podatnym na odkształcenia przy nieumiejętnym obchodzeniu się.