

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prof-pistolet-lakier-hvlp-4-dysze-g03121-geko-p-64110.html>

Prof. pistolet lakier. HVLP + 4 dysze G03121 GEKO

Cena brutto	103,55 zł
Cena netto	84,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03121
Kod producenta	G03121
Kod EAN	5901477199134
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP GEKO G03121 + 4 dysze (1.4 / 1.7 / 2.0 / 2.5 mm)

Pistolet lakierniczy z metalowym korpusem, pracujący w technologii HVLP (High Volume Low Pressure), przeznaczony do natryskowego nakładania farb, lakierów, podkładów i bejc. Zestaw obejmuje cztery wymienne dysze o różnych średnicach, co pozwala dopasować narzędzie do lepkości stosowanego materiału bez konieczności zakupu dodatkowego wyposażenia.

Technologia HVLP

Dysze w zestawie 1.4 / 1.7 / 2.0 / 2.5 mm

Pojemność zbiornika 600 ml

Ciśnienie robocze 3-4 bar

Charakterystyka techniczna

Technologia HVLP

Wysoki wolumen powietrza przy niskim ciśnieniu roboczym (3-4 bar) przekłada się na wyższą sprawność transferu materiału na malowaną powierzchnię. Mniejsze ciśnienie ogranicza odbijanie się farby i jej rozpraszanie w powietrzu, co zmniejsza straty materiału

i poprawia równomierność krycia.

Metalowy korpus

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność na rozpuszczalniki i lakiery, które mogłyby degradować elementy z tworzyw sztucznych. Przekłada się to na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu z różnymi rodzajami materiałów malarskich.

Trzy niezależne regulatory

Pistolet umożliwia niezależną regulację kształtu strumienia (wachlarz), ilości podawanej farby oraz ciśnienia powietrza. Możliwość precyzyjnego ustawienia tych parametrów jest kluczowa przy przejściu między różnymi materiałami i powierzchniami.

Zbiornik górny 600 ml

Pojemność 600 ml pozwala na malowanie większych powierzchni bez przerw na uzupełnianie materiału. Zbiornik górny (grawitacyjny) ułatwia opróżnianie resztek farby i czyszczenie po zakończeniu pracy.

Dysze w zestawie — zakres zastosowań

Dobór średnicy dyszy do lepkości materiału ma bezpośredni wpływ na jakość natrysku. Zbyt mała dysza przy gęstej farbie powoduje zatykanie i nierównomierne podawanie materiału, zbyt duża przy rzadkim lakierze — trudności z kontrolą grubości warstwy.

Dysza	Przeznaczenie
1.4 mm	Lakiery nawierzchniowe, farby rzadkie, clearcoat
1.7 mm	Farby akrylowe, emalie, materiały o średniej lepkości
2.0 mm	Podkłady, grunty, farby o podwyższonej lepkości
2.5 mm	Farby strukturalne, gęste masy, materiały wypełniające

Zastosowanie

-
- Lakierowanie elementów karoserii i części samochodowych
 - Malowanie mebli i elementów drewnianych
 - Nakładanie podkładów i gruntów na elementy metalowe
 - Aplikacja bejc i lakierów do drewna

- Prace renowacyjne i wykończeniowe w warsztacie
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji stalowych
- Nakładanie farb strukturalnych i dekoracyjnych

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03121
Technologia	HVLP (High Volume Low Pressure)
Ciśnienie robocze	3-4 bar
Przepływ powietrza	170-310 l/min
Pojemność zbiornika	600 ml
Rodzaj zbiornika	Górny (grawitacyjny)
Przyłącze powietrza	1/4" (standardowe)
Materiał korpusu	Metal
Dysze w zestawie	1.4 / 1.7 / 2.0 / 2.5 mm

Kompatybilność z kompresorem

Pistolet wymaga kompresora zdolnego do utrzymania ciśnienia 3-4 bar przy przepływie powietrza 170-310 l/min. Przed użyciem należy sprawdzić, czy posiadany kompresor osiąga wymagane parametry wydajności — zbyt mała wydajność objętościowa kompresora skutkuje spadkami ciśnienia i nierównomiernym natyskiem. Przyłącze 1/4" jest standardem w większości kompresorów warsztatowych.

Zawartość zestawu

- Pistolet lakierniczy HVLP
- Zbiornik na farbę 600 ml
- 4 dysze: 1.4 / 1.7 / 2.0 / 2.5 mm
- Iglice do dysz
- Klucz serwisowy
- Szczoteczka do czyszczenia

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu pistolet należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (zależnie od rodzaju stosowanej farby) bezpośrednio po zakończeniu malowania — zaschłe resztki materiału w kanałach dyszy i iglicy są trudne do usunięcia i mogą trwale uszkodzić element. Dołączona szczoteczka służy do czyszczenia otworów dyszy. Klucz serwisowy umożliwia demontaż dyszy i iglicy bez użycia dodatkowych narzędzi.