

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakier-hvlp-mini-125ml-0-8mm-plastyk-zb-z-regulatorem-cisnienia-14-g03122-geko-p-64111.html>



Pistolet lakier. HVLP mini 125ml 0,8mm, plastik. zb. z regulatorem ciśnienia 1/4" G03122 GEKO

Cena brutto	43,05 zł
Cena netto	35,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03122
Kod producenta	G03122
Kod EAN	5901477199141
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP Mini 0,8 mm ze zbiornikiem 125 ml — GEKO G03122

Kompaktowy pistolet lakierniczy w technologii HVLP przeznaczony do precyzyjnych prac wykończeniowych, retuszu oraz nakładania powłok na niewielkich powierzchniach. Zestaw zawiera regulator ciśnienia z manometrem umożliwiającą kontrolę parametrów pracy bezpośrednio przy pistolecie.

Technologia HVLP

Średnica dyszy 0,8 mm

Pojemność zbiornika 125 ml

Przyłącze powietrza 1/4" G

Charakterystyka produktu

Technologia HVLP

HVLP (High Volume Low Pressure) oznacza pracę przy niskim ciśnieniu wylotowym przy jednoczesnym wysokim przepływie

powietrza. Przekłada się to na ograniczenie rozproszenia cząstek farby w powietrzu i wyższy współczynnik przeniesienia materiału na malowaną powierzchnię — co zmniejsza zużycie farby i ogranicza zabrudzenie otoczenia.

Dysza 0,8 mm

Wąska dysza o średnicy 0,8 mm umożliwia nakładanie cienkich, równomiernych warstw lakieru lub farby na małych powierzchniach i detalach. Sprawdza się przy pracach wymagających precyzji, gdzie pistolety z większymi dyszami (1,4–1,8 mm) dawałyby zbyt szeroki strumień i nadmierne zużycie materiału.

Regulator ciśnienia z manometrem

Dołączony regulator z przyłączem 1/4" pozwala ustawić i odczytać ciśnienie robocze bezpośrednio przy pistolecie, bez konieczności regulacji na kompresorze. Umożliwia precyzyjne dostosowanie parametrów do rodzaju stosowanego materiału i charakteru pracy.

Kompaktowe gabaryty i metalowy korpus

Mała masa i rozmiar pistoletu ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach oraz długotrwałe użytkowanie bez nadmiernego zmęczenia ręki. Metalowy korpus zapewnia stabilność wymiarową dyszy i uszczelnień, co ma wpływ na powtarzalność ustawień.

Kompatybilność z kompresorem

Pistolet wymaga kompresora zapewniającego przepływ powietrza co najmniej 170 l/min przy ciśnieniu roboczym 3 bar. Przyłącze 1/4" BSP (G) jest standardem stosowanym w zdecydowanej większości kompresorów warsztatowych i przydomowych — w razie wątpliwości należy sprawdzić oznaczenie gwintu na wyjściu kompresora lub węża.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03122
Technologia	HVLP
Średnica dyszy	0,8 mm
Przepływ powietrza	170 l/min
Ciśnienie robocze	3 bar
Pojemność zbiornika	125 ml

Rodzaj zbiornika	Górny (grawitacyjny)
Przyłącze powietrza	1/4" G (BSP)
Materiał korpusu	Metal
Zawartość zestawu	Pistolet, zbiornik 125 ml, dysza 0,8 mm, regulator ciśnienia z manometrem, opakowanie

Zastosowanie

- Retusz lakieru samochodowego — uzupełnianie ubytków i zarysowań
- Malowanie małych elementów karoserii i nadwozi
- Lakierowanie elementów drewnianych (listwy, ramy, detale mebli)
- Nakładanie powłok na elementy metalowe — narzędzia, okucia, konstrukcje
- Prace modelarskie i renowacyjne wymagające precyzji
- Hobby i rękodzieło — malowanie figurek, modeli, dekoracji
- Warsztaty lakiernicze i garażowe przy pracach punktowych

Użytkowanie i konserwacja

Zbiornik górny (grawitacyjny) o pojemności 125 ml umożliwia pracę przy niskim ciśnieniu podawania materiału — farba spływa do dyszy pod wpływem grawitacji, co zmniejsza wymagania ciśnieniowe i sprzyja równomiernemu natryskowi. Pojemność zbiornika jest celowo ograniczona, co ogranicza masę pistoletu podczas pracy i ułatwia kontrolę zużycia materiału.

Po każdym użyciu należy opróżnić zbiornik i przepłukać układ odpowiednim rozpuszczalnikiem dostosowanym do stosowanego materiału (woda dla farb wodorozcieńczalnych, rozcieńczalnik organiczny dla farb solwentowych). Regularne czyszczenie dyszy i iglicy zapobiega zatykaniu i utrzymuje powtarzalność natrysku. Przed przechowywaniem warto nasmarować iglicę i uszczelnienia olejem do narzędzi pneumatycznych.