

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	41,80 zł
Cena netto	33,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 sphywa 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.