

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lak-mini-f-2-zaprawka-200ml-geko-g01187-p-18041.html>

Pistolet lak. mini F-2 zaprawka 200ml GEKO G01187

Cena brutto	30,55 zł
Cena netto	24,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01187
Kod producenta	G01187
Kod EAN	5901477103926
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy mini F-2 GEKO G01187

Miniaturowy pistolet lakierniczy z technologią HVLP przeznaczony do precyzyjnych prac lakierniczych na małych powierzchniach. Wyposażony w grawitacyjny zbiornik 200 ml oraz dyszę 0,5 mm ze stali nierdzewnej.

Typ pistoletu HVLP

Średnica dyszy 0,5 mm

Pojemność zbiornika 200 ml

Ciśnienie robocze 2,0 - 3,5 bar

Charakterystyka techniczna

Technologia HVLP

System High Volume Low Pressure zapewnia dużą objętość farby przy niskim ciśnieniu powietrza. Skutkuje to mniejszym rozpyleniem materiału w powietrzu i większym osadzeniem na powierzchni — typowa sprawność przeniesienia wynosi 65-75%, w porównaniu do 25-35% w pistoletach konwencjonalnych.

Dysza 0,5 mm

Średnica 0,5 mm umożliwia precyzyjne nanoszenie podkładów, gruntów i lakierów. Dysza ze stali nierdzewnej wraz z iglicą zapewnia odporność na korozję przy stosowaniu farb na bazie wody oraz łatwość czyszczenia.

System grawitacyjny

Górny zbiornik 200 ml wykorzystuje grawitację do podawania materiału — nie wymaga wysokiego ciśnienia, co ogranicza straty farby. Konstrukcja aluminiowa zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości.

Regulacje parametrów natrysku

Trzy pokrętki regulacyjne pozwalają kontrolować ilość materiału, napowietrzenie oraz ciśnienie powietrza. Obrotowa dysza umożliwia zmianę kształtu strumienia między okrągłym a eliptycznym bez przestawiania ustawień.

Specyfikacja techniczna

Model	G01187
Typ pistoletu	HVLP (High Volume Low Pressure)
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (górnny zbiornik)
Średnica dyszy	0,5 mm
Pojemność zbiornika	200 ml
Szerokość strumienia	50 - 100 mm
Zalecane ciśnienie robocze	2,0 - 3,5 bar
Zużycie powietrza	30 - 60 litrów/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał głowicy powietrznej	Mosiądz
Materiał korpusu	Aluminium
Zawartość zestawu	Pistolet, zbiornik 200 ml, klucz do dyszy, szczoteczka

Zastosowanie

- Drobne poprawki lakiernicze — zaprawki, miejscowe naprawy powłok
- Nanoszenie podkładów i gruntów na małe elementy
- Lakierowanie detali, modeli, makiet
- Prace rzemieślnicze wymagające precyzji
- Malowanie mebli, elementów wyposażenia wnętrz

-
- Aplikacja lakierów bazowych i bezbarwnych
 - Nanoszenie lakierów jednoskładnikowych
 - Prace artystyczne z użyciem farb wodnych i rozpuszczalnikowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania sprężarkowe

Zużycie powietrza 30-60 l/min oznacza, że minimalna wydajność kompresora powinna wynosić około 100 l/min przy ciśnieniu 3,5 bar, aby zapewnić stabilną pracę. Sprężarka o zbiorniku min. 24 l i mocy 1,5 kW wystarcza do prac okresowych. Zaleca się montaż filtra separatora wody przed pistoletem.

Przygotowanie materiału

Dysza 0,5 mm wymaga odpowiedniego przygotowania farby — lepkość powinna być dostosowana do typu materiału zgodnie z zaleceniami producenta lakieru. Materiał należy przefiltrować przez sitko lakiernicze, aby uniknąć zatykania dyszy.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik i przepłukać układ odpowiednim rozpuszczalnikiem. Dołączona szczoteczka służy do czyszczenia kanałów powietrznych. Regularne czyszczenie dyszy i iglicy zapobiega ich uszkodzeniu i zapewnia równomierny natrysk.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem zaleca się posiadanie: kompresora o wydajności min. 100 l/min, węża pneumatycznego z przyłączem 1/4", separatora wody i oleju, filtrów lakierniczych, a także środków czyszczących odpowiednich do typu stosowanych farb.