

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-profi-metal.zbiornik-1000ml-geko-g01186-p-18040.html>

Pistolet lakierniczy PROFI -metal.zbiornik 1000ml GEKO G01186

Cena brutto	61,91 zł
Cena netto	50,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01186
Kod producenta	G01186
Kod EAN	5901477100345
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP GEKO G01186 ze stalowym zbiornikiem 1000 ml

Pistolet natryskowy z technologią HVLP (High Volume Low Pressure) do profesjonalnego nakładania lakierów, gruntów i powłok wodnych. Wyposażony w stalowy zbiornik grawitacyjny o pojemności 1000 ml i dyszę ze stali nierdzewnej o średnicy 1,4 mm.

Technologia HVLP

Pojemność zbiornika 1000 ml

Średnica dyszy 1,4 mm

Ciśnienie robocze 3,0 - 4,0 bar

Charakterystyka techniczna

Technologia HVLP

System High Volume Low Pressure redukuje straty materiału poprzez niższe ciśnienie wypychające farbę. Więcej cząstek lakieru osiada na powierzchni zamiast rozpraszać się w powietrzu, co przekłada się na oszczędność materiału od 20% do 40% w porównaniu z pistoletami konwencjonalnymi.

Stalowy zbiornik 1000 ml

Zbiornik grawitacyjny ze stali nierdzewnej o pojemności 1000 ml umożliwia pracę na większych powierzchniach bez konieczności częstego uzupełniania. Montaż górny wykorzystuje grawitację do podawania materiału, co zapewnia stabilny przepływ przy minimalnym ciśnieniu.

Regulacje parametrów natrysku

Trzy niezależne pokręta regulacyjne: natężenie strumienia farby, napowietrzenie cząstek oraz ciśnienie powietrza. Dodatkowo obrotowa dysza pozwala zmieniać kształt strumienia od okrągłego do płaskiego, co umożliwia dostosowanie parametrów do rodzaju pracy i lakierowanej powierzchni.

Kompatybilność z farbami wodnymi

Dysza i iglica wykonane ze stali nierdzewnej, głowica powietrzna z mosiądzu. Materiały odporne na korozję pozwalają stosować farby i lakiery na bazie wody bez ryzyka uszkodzenia elementów roboczych pistoletu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01186
Typ pistoletu	HVLP (High Volume Low Pressure)
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (zbiornik górny)
Pojemność zbiornika	1000 ml
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Średnica dyszy	1,4 mm
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał głowicy powietrznej	Mosiądz
Korpus pistoletu	Aluminium
Szerokość strumienia	160 - 220 mm
Zalecane ciśnienie robocze	3,0 - 4,0 bar
Zużycie powietrza	170 - 300 litrów/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"

Wymagania dotyczące kompresora

Minimalna wydajność kompresora: 300 litrów/min przy ciśnieniu 4 bar. Zalecane jest zastosowanie kompresora z zasobnikiem minimum 50 litrów, aby zapewnić stabilne ciśnienie podczas dłuższej pracy. Przed pistoletem należy zamontować separator wilgoci i filtr powietrza.

Zastosowanie

- Nanoszenie podkładów i gruntów przygotowujących powierzchnię
- Aplikacja lakierów bazowych (kolorowych)
- Nakładanie lakierów bezbarwnych (clearcoat)
- Lakierowanie jednoskładnikowe elementów metalowych i drewnianych
- Malowanie powierzchni płaskich i profilowanych o średniej wielkości
- Renowacja elementów karoserii samochodowej
- Lakierowanie mebli, stolarki budowlanej i elementów wyposażenia wnętrz
- Nakładanie powłok ochronnych na bazie wody

Zakres dostawy

Zestaw zawiera kompletne wyposażenie umożliwiające rozpoczęcie pracy oraz podstawową konserwację:

- Pistolet lakierniczy HVLP
- Zbiornik na farbę 1000 ml ze stali nierdzewnej
- Klucz do demontażu i regulacji dyszy
- Zapasowe sitko filtrujące farbę
- Szczoteczka do czyszczenia kanałów i dyszy

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przemyć pistolet rozpuszczalnikiem odpowiednim do stosowanej farby. Farbę przecedzić przez sitko do zbiornika, rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami producenta lakieru. Ustawić ciśnienie na kompresorze na 3-4 bar, sprawdzić szczelność połączeń.

Czyszczenie po pracy

Natychmiast po zakończeniu lakierowania opróżnić zbiornik z resztek farby. Przepłukać pistolet odpowiednim rozpuszczalnikiem, przepuszczając go przez dyszę. Zdemontować dyszę i igłę, oczyścić szczoteczka. Wysuszyć wszystkie elementy przed ponownym montażem. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu kanałów i zapewnia równomierny natrysk.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem lakierniczym zaleca się: kompresor o wydajności min. 300 l/min, separator wilgoci z filtrem, wąż pneumatyczny ze złączkami 1/4", farby i lakiery dostosowane do natrysku pneumatycznego, środki czyszczące i rozpuszczalniki, maski ochronne z filtrem lakierniczym.

