

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-geko-g01180-p-18034.html>



Pistolet lakierniczy HVLP GEKO G01180

Cena brutto	71,04 zł
Cena netto	57,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01180
Kod producenta	G01180
Kod EAN	5901477100383
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP GEKO G01180

Niskociśnieniowy pistolet lakierniczy z systemem grawitacyjnym, przeznaczony do profesjonalnego nakładania rzadkich farb i bejc. Technologia HVLP zapewnia efektywne wykorzystanie materiału lakierniczego przy niskim ciśnieniu roboczym.

Średnica dyszy 1,4 mm

Pojemność zbiornika 600 ml

Ciśnienie robocze 3,0 - 4,0 bar

Szerokość strumienia 160 - 240 mm

Charakterystyka techniczna

Technologia HVLP

System High Volume Low Pressure redukuje straty farby podczas rozpylania. Przy niskim ciśnieniu (3-4 bar) uzyskuje się dużą objętość wyrzucanego materiału, co przekłada się na mniejsze zużycie farby i ograniczenie mgły lakierniczej.

System grawitacyjny

Zbiornik o pojemności 600 ml umieszczony powyżej dyszy wykorzystuje grawitację do podawania farby. Rozwiązanie to zapewnia

stabilny przepływ materiału i pozwala na pracę przy niższym ciśnieniu niż w systemach ssących.

Dysza 1,4 mm

Średnica 1,4 mm jest standardem dla rzadkich farb i bejc. Iglica i dysza wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i ścieranie, a mosiężna głowica powietrzna gwarantuje precyzyjne rozpylanie.

Regulacja parametrów pracy

Trzy niezależne pokręta pozwalają dostosować strumień farby (kształt rozpylania), ilość materiału (przepływ przez dyszę) oraz ciśnienie powietrza. Dodatkowy motyl przy dyszy umożliwia szybką korektę strumienia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01180
Typ pistoletu	HVLP (High Volume Low Pressure)
System podawania farby	Grawitacyjny
Średnica dyszy	1,4 mm
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał głowicy powietrznej	Mosiądz
Materiał korpusu	Aluminium
Pojemność zbiornika	600 ml (z podziałką co 100 ml)
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Szerokość strumienia	160 - 240 mm
Zalecane ciśnienie robocze	3,0 - 4,0 bar
Przepływ powietrza	170 - 310 l/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Zastosowanie	Rzadkie farby i bejce

Zastosowanie

- Lakierowanie elementów mebli drewnianych i płytowych
- Nakładanie bejc i impregnatów do drewna
- Malowanie drzwi, okien i innych stolarki budowlanej
- Renowacja i odnawianie powierzchni lakierowanych
- Prace wykończeniowe przy produkcji mebli
- Nanoszenie gruntów i podkładów na powierzchnie drewniane
- Lakierowanie elementów dekoracyjnych i rękodzieła

Wymagania dotyczące kompresora

Do prawidłowej pracy pistoletu wymagany jest kompresor o wydajności minimum 170-310 l/min przy ciśnieniu 3-4 bar. Zaleca się stosowanie filtra powietrza z separatorem wody oraz olejownicy w linii zasilającej, aby zapewnić czyste i suche powietrze, co chroni mechanizm pistoletu i zapobiega defektom lakierowanej powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić lepkość farby – materiał musi być odpowiednio rozcieńczony zgodnie z zaleceniami producenta farby. Zbiornik wyposażony w podziałkę co 100 ml ułatwia precyzyjne odmierzenie materiału i kontrolę jego zużycia.

Po zakończeniu pracy pistolet wymaga dokładnego czyszczenia. Należy opróżnić zbiornik z resztek farby, przepłukać go rozcieńczalnikiem odpowiednim do użytego materiału, a następnie rozpylić czysty rozcieńczalnik przez dyszę. Dołączona szczoteczka służy do czyszczenia zewnętrznych elementów dyszy i głowicy powietrznej.

Regularne czyszczenie sitka zapobiega zatykaniu się dyszy i zapewnia równomierne rozpylanie. Klucz do dyszy umożliwia demontaż elementów do dokładnego czyszczenia. Przechowywanie pistoletu w czystym i suchym miejscu wydłuża jego żywotność.

Zawartość zestawu

Pistolet lakierniczy HVLP, zbiornik na farbę 600 ml, klucz do dyszy, zapasowe sitko, szczoteczka do czyszczenia.