

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-lvlp-17mm-t20002-tvardy-p-34523.html>

Pistolet lakierniczy LVLP 1.7mm T20002 Tvardy

Cena brutto	143,73 zł
Cena netto	116,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T20002
Kod producenta	T20002
Kod EAN	5901477169847
Producent	Tvardy

Opis produktu

Pistolet lakierniczy LVLP 1.7mm T20002 GEKO

Pistolet lakierniczy działający w technologii LVLP (Low Volume Low Pressure), przeznaczony do aplikacji rzadkich farb i bejc. System grawitacyjny ze zbiornikiem 600 ml zapewnia wygodną pracę przy średnich i dużych powierzchniach.

Technologia LVLP

Średnica dyszy 1.7 mm

Ciśnienie robocze 2.0 - 3.0 bar

Pojemność zbiornika 600 ml

Charakterystyka techniczna

Technologia LVLP

Niska objętość przy niskim ciśnieniu to mniejsze straty farby w mgielce lakierniczej. W porównaniu do standardowych systemów HVLP, technologia LVLP przy ciśnieniu 2-3 bar zapewnia wyższy transfer materiału na powierzchnię (mniej odpadu), co przekłada się na oszczędność farby nawet o 20-30%.

Dysza 1.7 mm

Średnica 1.7 mm to uniwersalny rozmiar do rzadkich farb, bejc, lakierów i impregnatów. Większa średnica niż standardowe 1.3-1.4 mm pozwala na aplikację materiałów o nieco wyższej lepkości bez ryzyka zatykania się dyszy. Dysza i iglica wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i ścieranie.

System grawitacyjny

Zbiornik górny o pojemności 600 ml z podziałką co 100 ml umożliwia precyzyjne odmierzenie farby i kontrolę zużycia materiału. Grawitacyjne podawanie eliminuje konieczność stosowania wysokiego ciśnienia do transportu farby, co zwiększa efektywność transferu i zmniejsza zużycie powietrza.

Trzy niezależne regulatory

Pokrętko regulacji strumienia (kształt natrysku), pokrętko regulacji materiału (ilość farby) oraz pokrętko regulacji ciśnienia umożliwiają precyzyjne dostosowanie parametrów pracy do rodzaju farby i typu powierzchni. Dodatkowy motylkowy regulator strumienia przy dyszy pozwala na szybkie korekty w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	T20002
Technologia	LVLP (Low Volume Low Pressure)
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (zbiornik górny)
Średnica dyszy	1.7 mm
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Głowica powietrzna	Mosiądz
Korpus	Aluminium
Pojemność zbiornika	600 ml (z podziałką co 100 ml)
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Zalecane ciśnienie robocze	2.0 - 3.0 bar
Przepływ powietrza	170 l/min
Szerokość strumienia	250 - 280 mm
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Zastosowanie	Rzadkie farby i bejce

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płyt meblowych

-
- Aplikacja bejc i impregnatów do drewna
 - Malowanie elementów stolarki budowlanej
 - Nakładanie lakierów wodnych i rozpuszczalnikowych
 - Prace renowacyjne przy meblach i antyków
 - Lakierowanie ram okiennych i drzwiowych
 - Aplikacja gruntów i podkładów o niskiej lepkości
 - Malowanie paneli dekoracyjnych i elementów wykończeniowych

Wymagania dotyczące kompresora

Do pracy z pistoletem T20002 potrzebny jest kompresor o wydajności minimum 170 l/min przy ciśnieniu 2-3 bar. Zaleca się stosowanie filtrów powietrza i odwadniaczy w linii zasilającej, aby zapobiec dostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do pistoletu i aplikowanej farby. Przyłącze 1/4" jest standardem w większości instalacji pneumatycznych.

Zestaw zawiera

-
- Pistolet lakierniczy LVLP T20002
 - Zbiornik na farbę 600 ml z podziałką
 - Klucz do demontażu dyszy
 - Zapasowe sitko filtrujące
 - Szczoteczka do czyszczenia kanałów powietrznych

Konserwacja i czyszczenie

Po każdym użyciu należy dokładnie przepłukać pistolet odpowiednim rozpuszczalnikiem (zgodnym z użytą farbą). Sitko filtrujące należy regularnie sprawdzać i czyścić. Dysza i iglica ze stali nierdzewnej są odporne na korozję, ale wymagają delikatnego obchodzenia się – unikać upuszczania i mechanicznych uszkodzeń. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem lakierniczym mogą być potrzebne: kompresor o wydajności min. 170 l/min, węże pneumatyczne z przyłączami 1/4", filtry powietrza z odwadniaczem, regulatory ciśnienia z manometrem, środki czyszczące i rozpuszczalniki dostosowane do typu farby.