

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 | 142,50 zł |
| Cena netto | 115,85 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 dostawianiu 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.