

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-lvlp-13mm-t20001-tvardy-p-34350.html>



Pistolet lakierniczy LVLP 1.3mm T20001 Tvardy

Cena brutto	142,50 zł
Cena netto	115,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T20001
Kod producenta	T20001
Kod EAN	5901477169830
Producent	Tvardy

Opis produktu

Pistolet lakierniczy LVLP 1.3mm T20001 TVARDY

Profesjonalny pistolet lakierniczy w technologii LVLP z grawitacyjnym systemem podawania farby. Przeznaczony do aplikacji rzadkich farb i bejc z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

Technologia LVLP
Średnica dyszy 1,3 mm
Pojemność zbiornika 600 ml
Ciśnienie robocze 2,0 - 3,0 bar

Charakterystyka techniczna

Technologia LVLP

Low Volume Low Pressure oznacza niską objętość powietrza przy niskim ciśnieniu. Pozwala to na zwiększenie transferu farby na powierzchnię (mniej strat w postaci mgły lakierniczej) i zmniejszenie zużycia materiału lakierniczego. Wymaga kompresora o wydajności minimum 170 l/min.

Dysza 1,3 mm ze stali nierdzewnej

Średnica 1,3 mm jest uniwersalna dla rzadkich farb i bejc. Iglica i dysza wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i ścieranie. Głowica powietrzna z mosiądzu zwiększa trwałość układu rozpylania.

System grawitacyjny z górnym zbiornikiem

Zbiornik o pojemności 600 ml z podziałką co 100 ml umieszczony nad korpusem. Farba spływa grawitacyjnie, co ułatwia pracę przy niższych ciśnieniach i pozwala wykorzystać materiał do ostatniej kropli.

Potrójny system regulacji

Pokrętło strumienia reguluje kształt rozpylanej farby (od okrągłego do eliptycznego), pokrętło materiału kontroluje ilość wydmuchiwanej farby, a regulacja ciśnienia pozwala dostosować parametry do lepkości materiału i rodzaju powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	T20001
Typ pistoletu	LVLP (Low Volume Low Pressure)
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (górnym zbiornikiem)
Średnica dyszy	1,3 mm
Szerokość strumienia	200 - 250 mm
Pojemność zbiornika	600 ml (z podziałką co 100 ml)
Zalecane ciśnienie robocze	2,0 - 3,0 bar
Przepływ powietrza	170 l/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał głowicy powietrznej	Mosiądz
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Rzadkie farby, bejce

Zastosowanie

- Lakierowanie elementów mebli i stolarki
- Aplikacja bejc wodnych i rozpuszczalnikowych
- Nakładanie rzadkich farb akrylowych
- Lakierowanie elementów metalowych o średniej powierzchni

-
- Prace wykończeniowe w warsztacie lakierniczym
 - Renowacja mebli i powierzchni drewnianych
 - Aplikacja podkładów i gruntów o niskiej lepkości

Wymagania dotyczące kompresora

Minimalne parametry sprężarki

Kompresor musi zapewniać ciągły przepływ minimum 170 l/min przy ciśnieniu 2,0-3,0 bar. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i odwadniacza w linii zasilającej, aby uniknąć zanieczyszczenia farby wilgocią i cząstkami oleju.

Przygotowanie farby

Farba powinna być odpowiednio rozrzedzona zgodnie z zaleceniami producenta materiału lakierniczego. Dla dyszy 1,3 mm lepkość powinna wynosić 18-22 sekundy (pomiar kubkiem DIN 4). Zbyt gęsta farba spowoduje zatykanie dyszy, zbyt rzadka — spadek krycia.

Zakres dostawy

Zestaw zawiera wszystkie elementy potrzebne do rozpoczęcia pracy:

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

Konserwacja po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy przepłukać pistolet odpowiednim rozpuszczalnikiem (zgodnym z typem farby). Zdemontować dyszę i iglicę, oczyścić szczoteczką wszystkie kanały powietrzne i materiałowe. Regularnie smarować iglicę i mechanizm spustowy smarem silikonowym. Przechowywać w suchym miejscu z odkręconym zbiornikiem.