

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	<b>143,73 zł</b>
Cena netto	<b>116,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T20001</b>
Kod producenta	<b>T20001</b>
Kod EAN	<b>5901477169830</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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 szczoteczka wszystkie kanały powietrzne i materiałowe. Regularnie smarować iglicę i mechanizm spustowy smarem silikonowym. Przechowywać w suchym miejscu z odkręconym zbiornikiem.