

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-profesjonalny-teflonowy-t00221-tvardy-p-21920.html>

## Pistolet do pianki profesjonalny TEFLONOWY T00221 Tvardy

Cena brutto	<b>54,86 zł</b>
Cena netto	<b>44,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00221</b>
Kod producenta	<b>T00221</b>
Kod EAN	<b>5901477154911</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki profesjonalny TEFLONOWY TVARDY T00221

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego aplikowania piany montażowej z korpusem aluminiowym i powłoką teflonową. Konstrukcja zapewnia łatwą konserwację oraz eliminuje przywieranie piany do elementów roboczych.

Korpus Odlew aluminium

Powłoka Teflon

Regulacja Jedną ręką

Zestaw 2 przedłużki + końcówki

### Charakterystyka

#### Powłoka teflonowa

Teflon na korpusie i mechanizmie spustowym zapobiega przywieraniu piany. Powierzchnia pozostaje czysta nawet przy intensywnym użytkowaniu, co skraca czas konserwacji i ułatwia usuwanie zaschnięcia. Warstwa teflonu zwiększa trwałość mechanizmu i redukuje zużycie elementów ruchomych.

## Korpus aluminiowy

Konstrukcja wykonana jako precyzyjny odlew aluminiowy łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Aluminium nie koroduje i zachowuje sztywność podczas pracy pod ciśnieniem piany. Materiał ten zapewnia stabilną geometrię adaptera i dokładne prowadzenie mechanizmu dozującego.

## Ergonomiczna rękojeść

Kształt dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Rękojeść pokryta gumą termoplastyczną TPR zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych. Materiał TPR absorbuje wibracje i nie ślizga się przy kontakcie z wilgocią lub pyłem.

## Regulacja jedną ręką

Pokrętło regulacji strumienia umieszczone w zasięgu kciuka pozwala na zmianę natężenia przepływu bez przerywania pracy. Miękka guma na pokrętło zwiększa precyzję regulacji i umożliwia obsługę w rękawicach. System pozwala na płynne dostosowanie ilości piany od cienkiej warstwy do pełnego strumienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00221
Materiał korpusu	Odlew aluminium
Powłoka ochronna	Teflon (korpus i mechanizm spustowy)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z gumą TPR
Adapter	Stop aluminium z powłoką teflonową
System regulacji	Pokrętło z miękką gumą
Obsługa regulacji	Jedną ręką
Wyposażenie	2 przedłużki, końcówki aplikacyjne

## Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Uszczelnianie połączeń w systemach wentylacyjnych
- Izolacja termiczna przejść instalacyjnych
- Wypełnianie szczelin w konstrukcjach szkieletowych
- Mocowanie parapetów i osłon balkonowych
- Uszczelnianie połączeń w systemach dociepleniowych
- Izolacja akustyczna przejść rurowych
- Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie

---

## Kompatybilność z pianą montażową

Pistolet współpracuje ze standardowymi pojemnikami piany montażowej wyposażonymi w gwint. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy adapter dokładnie pasuje do gwintu pojemnika. Luźne połączenie może powodować niekontrolowany wypływ piany i zmniejszać precyzję aplikacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy przykręcić pojemnik z pianą do adaptera, upewniając się o szczelności połączenia. Regulację strumienia przeprowadza się pokrętką umieszczoną na korpusie – obrót w prawo zwiększa natężenie, w lewo zmniejsza.

Po zakończeniu pracy pistolet można pozostawić z pojemnikiem piany przez okres do 30 dni bez utraty funkcjonalności. Jeśli przerwa w użytkowaniu ma być dłuższa, należy oczyścić pistolet dedykowanym środkiem czyszczącym do piany montażowej.

Powłoka teflonowa ułatwia usuwanie zaschnięć mechanicznie – wystarczy zeszkrobać resztki piany plastikową lub drewnianą szpatułką. Nie należy używać ostrych metalowych narzędzi, które mogą uszkodzić warstwę teflonu. Adapter i mechanizm spustowy można dodatkowo przecierać środkiem czyszczącym nałożonym na suchą szmatkę.

Mechanizm spustowy wymaga okresowego smarowania – po około 50 godzinach pracy warto nałożyć kroplę oleju technicznego na elementy ruchome. Sprawność regulacji strumienia należy kontrolować przed każdym większym zadaniem, aby uniknąć nierównomiernego dozowania piany.

### Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania pistoletu potrzebne są pojemniki z pianą montażową z gwintem oraz środek czyszczący do konserwacji. Przedłużki w zestawie umożliwiają aplikację w trudno dostępnych miejscach – warto sprawdzić ich długość przed zakupem dodatkowych końcówek.