

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	57,49 zł
Cena netto	46,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00221
Kod producenta	T00221
Kod EAN	5901477154911
Producent	Tvardy

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.