

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-ptfe-yt-67421-yato-p-25145.html>

Pistolet do pianki montażowej ptfe YT-67421 YATO

Cena brutto	50,08 zł
Cena netto	40,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67421
Kod producenta	YT-67421
Kod EAN	5906083062377
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej PTFE YT-67421 YATO

Narzędzie do precyzyjnej aplikacji pianki poliuretanowej z korpusem aluminiowym i zaworem kulkowym PTFE. Model zaprojektowany dla prac montażowych, wykończeniowych i izolacyjnych wymagających kontrolowanego dozowania pianki.

Korpus Odlewane aluminium

Zawór Kulkowy PTFE

Powłoka PTFE antyprzylepna

Regulacja Jednoreczna

Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki

Korpus z odlewane aluminium

Konstrukcja aluminiowa zapewnia sztywność geometryczną i odporność na odkształcenia podczas pracy. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnej lekkości, co zmniejsza obciążenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania. Odlewane aluminium zachowuje stabilność wymiarową w różnych temperaturach roboczych.

Zawór kulkowy z powłoką PTFE

Zawór kulkowy pokryty politetrafluoroetylenem (PTFE) minimalizuje tarcie i zapewnia szczelność zamknięcia. PTFE charakteryzuje się niską adhezją do pianki poliuretanowej, co przeciwdziała zaklejaniu mechanizmu i wydłuża okresy między konserwacjami. Konstrukcja kulkowa eliminuje ryzyko niekontrolowanych wycieków.

Powłoka antyprzylepna PTFE

Powierzchnie robocze pokryte warstwą PTFE ograniczają przyleganie stwardniałej pianki do elementów pistoletu. Powłoka ta ułatwia mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń i skraca czas potrzebny na czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy. Właściwości antyprzylepne PTFE utrzymują się przez cały okres eksploatacji.

Jednoręczna regulacja wypływu

Pokrętło regulacyjne umieszczone w zasięgu palców pozwala na zmianę intensywności wypływu pianki bez przerywania pracy i zmiany chwytu. Mechanizm umożliwia precyzyjne dozowanie od cienkiej warstwy do pełnego strumienia, co ma znaczenie przy wypełnianiu szczelin o różnej szerokości oraz przy pracach wymagających oszczędnego zużycia materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67421
Producent	YATO
Materiał korpusu	Odlewane aluminium
Typ zaworu	Kulkowy z powłoką PTFE
Powłoka powierzchni roboczych	PTFE (politetrafluoroetylen)
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe
Regulacja wypływu	Jednoręczna, płynna
Typ pianki	Pianka poliuretanowa montażowa (puszka z gwintem)

Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – wypełnianie szczelin montażowych między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna – uszczelnianie przejść instalacyjnych, styków elementów budowlanych
- Izolacja akustyczna – wypełnianie przestrzeni w ścianach działowych, wokół rur
- Uszczelnianie połączeń dachowych – szczeliny w obróbkach blacharskich, połączenia kominów
- Prace elewacyjne – wypełnianie ubytków w ścianach zewnętrznych przed tynkowaniem
- Mocowanie elementów izolacyjnych – przyklejanie płyt styropianowych, wełny mineralnej
- Wypełnianie ubytków w konstrukcjach drewnianych – naprawa belek, elementów szkieletowych

-
- Prace wykończeniowe wewnętrzne – montaż listew, wypełnianie przestrzeni za obudowami

Kompatybilność z piankami montażowymi

Pistolet współpracuje z puszkami pianki poliuretanowej wyposażonymi w gwint standardowy. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanych puszkach – standardowe puszki pistoletowe mają gwint zewnętrzny, który łączy się bezpośrednio z adapterem pistoletu. Nie należy stosować z puszkami do aplikacji bezpośredniej (z rurką).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy nakręcić puszkę z pianką na adapter i przeprowadzić test wypływu w celu sprawdzenia szczelności połączenia. Regulację intensywności wypływu wykonuje się pokrętkiem znajdującym się za spustem – obrót w prawo zwiększa wypływ, w lewo zmniejsza.

Po zakończeniu pracy z jedną puszką można pozostawić ją nakręconą na pistolecie – zawór kulkowy zapobiega wyciekaniu i wysychaniu pianki w adapterze. Przy dłuższych przerwach zaleca się wyczyszczenie pistoletu dedykowanym środkiem czyszczącym do pianki montażowej.

Czyszczenie powłoki PTFE

Powłoka PTFE ułatwia usuwanie zanieczyszczeń, ale wymaga delikatnego traktowania. Do czyszczenia należy używać środków chemicznych przeznaczonych do pianki poliuretanowej lub acetonu. Unikać mechanicznego skrobienia ostrymi narzędziami, które mogą uszkodzić powłokę antyprzylepną. Stwardniałą piankę można usunąć po spryskaniu środkiem czyszczącym i odczekaniu kilku minut.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebne są puszki z pianką montażową pistoletową (z gwintem), środek czyszczący do pianki poliuretanowej oraz ewentualnie adapter do czyszczenia. W przypadku prac wymagających szczególnej precyzji warto rozważyć zakup końcówek przedłużających o różnych średnicach.