

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-ptfe-yt-6744-yato-p-7076.html>

## Pistolet do pianki montażowej ptfe YT-6744 YATO

Cena brutto	<b>45,36 zł</b>
Cena netto	<b>36,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6744</b>
Kod producenta	<b>YT-6744</b>
Kod EAN	<b>5906083967443</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wykończenie powierzchni	<b>powłoka PTFE / niklowanie</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna, mosiądz, aluminium</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej PTFE YT-6744 YATO

Profesjonalny pistolet do precyzyjnej aplikacji pianek poliuretanowych montażowych. Konstrukcja z zabezpieczeniem PTFE zapewnia zwiększoną odporność na korozję i przedłużoną żywotność w intensywnym użytkowaniu budowlanym.

Producent YATO

Model YT-6744

Powłoka ochronna PTFE

Przeznaczenie Pianki PU

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### Powłoka PTFE na elementach roboczych

Polimer fluorowany (PTFE) na częściach stykających się z pianką zapobiega przyleganiu resztek poliuretanu i ułatwia czyszczenie. Warstwa zabezpieczająca chroni przed agresywnym działaniem izocyjanianów zawartych w piankach montażowych, co wydłuża żywotność mechanizmu spustowego i dyszy.

### Konstrukcja ze stali nierdzewnej i aluminium

Korpus z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Elementy mechanizmu wykonane ze stali nierdzewnej i mosiądzu zapewniają odporność na korozję w kontakcie z wilgocią i chemią budowlaną. Materiały te zachowują parametry podczas pracy w zmiennych temperaturach od -10°C do +40°C.

### Precyzyjna regulacja dawkowania pianki

Śruba regulacyjna pozwala na płynną kontrolę intensywności wypływu pianki montażowej. Mechanizm umożliwi dozowanie od cienkiej linii uszczelniającej do pełnego strumienia przy wypełnianiu większych przestrzeni. Funkcja przydatna przy różnicowaniu grubości warstwy izolacyjnej.

### Zestaw końcówek aplikacyjnych

Dołączone końcówki o różnych średnicach i kształtach pozwalają na dostosowanie sposobu nakładania pianki do rodzaju szczeliny. Krótkie końcówki stosuje się przy szerokich otworach, wydłużone przy wąskich przestrzeniach między ościeżnicą a murem. Wymiana końcówek odbywa się bez użycia narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6744
Typ narzędzia	Pistolet do pianki montażowej
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz
Powłoka ochronna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Rodzaj pianki	Pianki poliuretanowe montażowe
Regulacja dawkowania	Tak, płynna
Zawartość zestawu	Pistolet, komplet końcówek, instrukcja, karta gwarancyjna

## Zastosowanie pistoletu do pianki w budownictwie

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna – wypełnianie szczelin wokół instalacji przechodzących przez ściany
- Prace wykończeniowe – uszczelnianie połączeń płyt gipsowo-kartonowych ze ścianami
- Izolacja akustyczna – wypełnianie przestrzeni w ścianach działowych
- Montaż parapetów – stabilizacja i uszczelnienie pod parapetami wewnętrznymi

- 
- Uszczelnianie instalacji – izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Renowacja budynków – naprawa uszkodzonych połączeń konstrukcyjnych
  - Budownictwo energooszczędne – eliminacja mostków termicznych w obudowie budynku

## Użytkowanie i konserwacja pistoletu do pianki

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ruchomość mechanizmu spustowego i śruby regulacyjnej. Butelkę z pianką montażową wkręcić w adapter pistoletu do oporu, trzymając narzędzie dyszą skierowaną w górę. Po zamocowaniu butelki wykonać próbne dawkowanie na odpadowym materiale, aby usunąć powietrze z układu.

### Czyszczenie po zakończeniu pracy

Niezwłocznie po użyciu usunąć resztki niezwiązanej pianki z dyszy i końcówki za pomocą środka czyszczącego do pianek PU. Związaną piankę można usunąć mechanicznie lub rozpuścić acetonem. Powłoka PTFE ułatwia oddzielenie stwardniałego poliuretanu, ale regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu kanałów. Nie wolno czyścić pistoletu wodą – powoduje to przedwczesne wiązanie resztek pianki.

### Przechowywanie między użyciami

Pistolet można przechowywać z zamontowaną butelką pianki przez okres do 6 tygodni. W tym czasie zawór w adapterze zapobiega wyschnięciu pianki w mechanizmie. Przy dłuższej przerwie w pracy należy zdemontować butelkę, przepłukać układ środkiem czyszczącym i zabezpieczyć śrubę regulacyjną w pozycji zamkniętej.

### Produkty uzupełniające do pracy z pistoletem

Do prawidłowej pracy z pistoletem YT-6744 potrzebne są pianki montażowe w butelkach z gwintem standardowym, środek czyszczący do pianek poliuretanowych oraz rękawice ochronne. Warto rozważyć zakup zestawu zapasowych końcówek aplikacyjnych oraz smaru silikonowego do konserwacji mechanizmu.