

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-yt-6740-yato-p-8420.html>

## Pistolet do pianki montażowej / YT-6740 / YATO

Cena brutto	<b>23,99 zł</b>
Cena netto	<b>19,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6740</b>
Kod producenta	<b>YT-6740</b>
Kod EAN	<b>5906083967405</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wykończenie powierzchni	<b>powłoka PTFE</b>
Materiał	<b>mosiądz, stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej YATO YT-6740

Aplikator do pianek poliuretanowych przeznaczony do profesjonalnego dozowania piany montażowej w pracach budowlanych i remontowych. Model YT-6740 wyposażony w mechanizm precyzyjnego dozowania oraz powłokę PTFE ograniczającą przywieranie materiału.

Materiał korpusu **Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz**

Powłoka ochronna **PTFE**

Typ aplikacji **Pianki poliuretanowe**

Model **YT-6740**

### Charakterystyka pistoletu do piany montażowej

#### Konstrukcja metalowa

Korpus wykonany z połączenia stali nierdzewnej, aluminium i mosiądzu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Metalowe komponenty wytrzymują wielokrotne użycie w warunkach budowlanych, gdzie narzędzie narażone jest na kontakt z agresywnymi chemicznie piankami poliuretanowymi.

### **Powłoka PTFE**

Politetrafluoroetylenowa warstwa antyprzylepna na elementach stykających się z pianką znacząco ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy. Powłoka PTFE charakteryzuje się niską energią powierzchniową, co sprawia, że utwardzona piana łatwiej oddziela się od powierzchni pistoletu podczas konserwacji.

### **Mechanizm precyzyjnego dozowania**

System regulacji przepływu umożliwia kontrolowane nakładanie pianki montażowej, co ma znaczenie przy wypełnianiu wąskich szczelin lub pracy w trudno dostępnych miejscach. Precyzyjne dozowanie ogranicza zużycie materiału i minimalizuje konieczność usuwania nadmiaru pianki po utwardzeniu.

### **Ergonomia uchwytu**

Kształt rękojeści dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Konstrukcja umożliwia obsługę jedną ręką, co ma znaczenie przy montażu okien, drzwi lub pracy na wysokościach, gdzie druga ręka służy do stabilizacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6740
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz
Powłoka ochronna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Przeznaczenie	Aplikacja pianek poliuretanowych montażowych
Typ pistoletu	Profesjonalny aplikator z regulacją

## Zastosowanie pistoletu do piany poliuretanowej

- Montaż stolarki okiennej - uszczelnianie przestrzeni między ramą a ościeżnicą
- Instalacja drzwi - wypełnianie szczelin montażowych w ościeżnicach drzwiowych
- Izolacja termiczna - uszczelnianie połączeń materiałów izolacyjnych
- Izolacja akustyczna - wypełnianie przestrzeni w przegrodach dźwiękochłonnych

- 
- Wypełnianie ubytków – naprawa uszkodzeń w ścianach, sufitach i podłogach
  - Uszczelnianie instalacji – izolowanie przewodów wentylacyjnych i sanitarnych
  - Montaż parapetów – mocowanie i uszczelnianie parapetów wewnętrznych
  - Prace wykończeniowe – wypełnianie szczelin w zabudowach gipsowo-kartonowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ruchomość spustu i mechanizmu regulacji. Puskę z pianką montażową mocuje się poprzez nakręcenie na gwint adaptera pistoletu. Przed aplikacją warto wykonać próbne wytłoczenie pianki na odpadowym materiale, aby sprawdzić konsystencję i prędkość wypływu.

### Czyszczenie pistoletu

Regularne czyszczenie przedłuża żywotność narzędzia. Po zakończeniu pracy należy usunąć puszkę i podłączyć w jej miejsce pojemnik z płynem do czyszczenia pistoletów do piany. Przepłukanie kanałów usuwa resztki nieutwardzonej pianki. Utwardzoną pianę z zewnętrznych części korpusu można usunąć mechanicznie lub rozpuścić dedykowanym rozpuszczalnikiem.

### Przechowywanie

Pistolet przechowuje się z podłączoną puszką z pianką lub z zamkniętym adapterem. Przechowywanie z podłączoną puszką zapobiega utwardzeniu się pianki w kanałach aplikatora. Narzędzie należy chronić przed działaniem wysokich temperatur i bezpośrednim nasłonecznieniem, które mogą wpłynąć na właściwości pozostałej w pistolecie pianki.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do pianki montażowej zaleca się posiadanie: płynu do czyszczenia pistoletów (aceton lub dedykowany preparat), rękawic ochronnych, pianek montażowych w puszkach z adapterem pod pistolet oraz noża do usuwania nadmiaru utwardzonej pianki.