

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-yt-6741-yato-p-8423.html>

## Pistolet do pianki montażowej / YT-6741 / YATO

Cena brutto	<b>35,42 zł</b>
Cena netto	<b>28,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6741</b>
Kod producenta	<b>YT-6741</b>
Kod EAN	<b>5906083967412</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>mosiądz, stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wykończenie powierzchni	<b>powłoka PTFE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej YATO YT-6741

Narzędzie do precyzyjnej aplikacji piany poliuretanowej w puszkach z gwintem. Konstrukcja z materiałów odpornych na działanie chemiczne składników pianki zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach budowlanych i remontowych.

Model	YT-6741
Materiał korpusu	Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz
Powłoka ochronna	PTFE
Typ pianki	Poliuretanowa z gwintem

### Charakterystyka pistoletu do pianki YT-6741

#### Konstrukcja z materiałów odpornych chemicznie

Połączenie stali nierdzewnej, aluminium i mosiądzu eliminuje korozję powodowaną przez agresywne składniki piany poliuretanowej. Materiały te zachowują właściwości mechaniczne nawet przy częstym kontakcie z izocyjanianami i polieteropoliolami zawartymi w piankach montażowych.

### Powłoka PTFE na kluczowych elementach

Politetrafluoroetylen (PTFE) na mechanizmie dozującym i iglicy zapobiega przywieraniu utwardzonej pianki. Zmniejsza to częstotliwość czyszczeń i przedłuża żywotność ruchomych części. Powłoka zachowuje właściwości antykorozyjne w temperaturach roboczych od -20°C do +50°C.

### Mechanizm precyzyjnego dozowania

Regulowana iglica umożliwia kontrolę natężenia wypływu pianki od cienkiej linii do pełnego strumienia. Pozwala to na oszczędne zużycie materiału przy wypełnianiu wąskich szczelin oraz szybką pracę przy większych powierzchniach. Mechanizm śrubowy zapewnia płynną regulację bez skoków.

### Ergonomia przy długotrwałej pracy

Ukształtowanie rękojeści rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie przy wielogodzinnej pracy. Spust o regulowanym oporze dostosowuje się do siły chwytu użytkownika. Wyważenie pistoletu minimalizuje obciążenie nadgarstka przy aplikacji nad głową.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6741
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz
Powłoka ochronna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ kompatybilnej pianki	Pianka poliuretanowa w puszkach z gwintem
Przeznaczenie	Aplikacja pianek montażowych i uszczelniających

## Zastosowanie pistoletu do piany montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna – wypełnianie mostków cieplnych w połączeniach konstrukcyjnych
- Izolacja akustyczna – uszczelnianie przejść instalacyjnych w ścianach działowych
- Naprawy budowlane – wypełnianie ubytków w murze, betonie i tynku
- Prace dekarские – uszczelnianie połączeń kominów, wyłazów dachowych i obróbek blacharskich
- Instalacje sanitarne – mocowanie rur w przejściach przez ściany i stropy
- Montaż rolet zewnętrznych – uszczelnianie skrzynek montażowych
- Zabudowy GK – wypełnianie szczelin między profilami a elementami konstrukcji

---

## Użytkowanie i konserwacja pistoletu

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić drożność kanału roboczego. Puskę z pianką nakręca się na gwint adaptera po zdjęciu nakrętki zabezpieczającej. Po zamontowaniu puszkę trzyma się skierowaną do góry przez 30 sekund, aby gaz wyparł powietrze z kanału. Regulację natężenia wypływu przeprowadza się przy pustym pistolecie, obracając śrubę regulacyjną na końcu iglicy.

### **Czyszczenie po zakończeniu pracy**

Po zużyciu puszkę z pianką należy niezwłocznie nakręcić puszkę z płynem czyszczącym na bazie acetonów. Płyn przepuszcza się przez pistolet do momentu, aż z dyszy wypływa czysty preparat bez śladów pianki. Zewnętrzne zabrudzenia usuwa się miękką ściereczką zwilżoną płynem czyszczącym. Nie należy zanurzać całego pistoletu w rozpuszczalnikach – może to uszkodzić uszczelki.

### **Przechowywanie między sesjami roboczymi**

Przy przerwach w pracy do 48 godzin można pozostawić puszkę z pianką nakręconą na pistolet. Pianka w puszcze pozostaje płynna dzięki ciśnieniu gazu. Przy dłuższych przerwach zaleca się wyczyszczenie pistoletu płynem i nakręcenie pustej puszkę lub specjalnej zaślepki, aby zabezpieczyć gwint przed zanieczyszczeniami. Pistolet przechowuje się w pozycji poziomej lub zawieszony na haku.

### **Produkty współpracujące**

Do prawidłowej pracy pistoletu YT-6741 wymagane są puszkę z pianką poliuretanową wyposażone w gwint standardu M8. Zaleca się stosowanie pianek tego samego producenta co płyn czyszczący, aby zapewnić pełną kompatybilność chemiczną. Do konserwacji niezbędny jest płyn czyszczący w puszcze z adapterem gwintowanym oraz smar silikonowy do uszczelnień (aplikowany raz na 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu).