

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-yt-6745-yato-p-1635.html>

## Pistolet do pianki montażowej YT-6745 YATO

Cena brutto	<b>66,35 zł</b>
Cena netto	<b>53,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6745</b>
Kod producenta	<b>YT-6745</b>
Kod EAN	<b>5906083967450</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 YT-6745 YATO

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianek poliuretanowych w puszkach z gwintem. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego dozowania pianki montażowej podczas prac budowlanych, montażowych i izolacyjnych.

Materiał korpusu **Stal nierdzewna**

Powłoka ochronna **PTFE**

Dodatkowe materiały **Aluminium, mosiądz**

Model **YT-6745**

### Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki

#### Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten zachowuje parametry pracy w kontakcie z agresywnymi składnikami pianki poliuretanowej oraz w zmiennych warunkach wilgotnościowych na placu budowy.

### Powłoka PTFE na elementach roboczych

Politetrafluoroetylen (PTFE) na końcówce i mechanizmie dozującym redukuje przywieranie pianki do powierzchni metalowych. Powłoka ułatwia czyszczenie pistoletu po zakończeniu pracy i przedłuża żywotność elementów narażonych na bezpośredni kontakt z materiałem uszczelniającym.

### Mechanizm regulacji przepływu

Śruba regulacyjna na spuście pozwala na precyzyjne ustawienie ilości wypływającej pianki. Funkcja ta umożliwia dostosowanie intensywności aplikacji do szerokości szczeliny – od wąskich spoin wymagających minimalnej ilości materiału po szerokie przestrzenie wymagające pełnego strumienia.

### Komponenty z aluminium i mosiądzu

Aluminiowe elementy konstrukcyjne redukuje masę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Mosiężne połączenia gwintowe zapewniają szczelność montażu puszek i odporność na wielokrotne odkręcanie podczas wymiany pojemników z pianką.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6745
Producent	YATO
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Materiały dodatkowe	Aluminium, mosiądz
Powłoka ochronna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ pianki	Pianka poliuretanowa w puszkach z gwintem
Regulacja przepływu	Tak, śruba regulacyjna
Przeznaczenie	Aplikacja pianek montażowych, uszczelnianie, izolacja

## Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej – uszczelnianie szczelin między ramą okna a ościeżnicą murową
- Instalacja drzwi – wypełnianie przestrzeni montażowych wokół futryn drzwiowych
- Izolacja termiczna – uszczelnianie połączeń płyt styropianowych i wełny mineralnej
- Eliminacja mostków cieplnych – wypełnianie szczelin w warstwie izolacyjnej ścian i dachów
- Montaż parapetów – mocowanie i uszczelnianie parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Instalacje sanitarne – izolacja przejść rur przez przegrody budowlane

- 
- Ocieplanie poddaszy – uszczelnianie połączeń między elementami konstrukcji dachowej
  - Prace wykończeniowe – wypełnianie nierówności i szczelin przed tynkowaniem

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy nakręcić puszkę z pianką na gwint pistoletu do oporu. Puszka powinna być w temperaturze pokojowej (18-25°C) – zbyt zimna pianka ma zmniejszoną wydajność. Po zamontowaniu puszkę należy wstrząsnąć nią przez 20-30 sekund, trzymając pistolet w pozycji pionowej z dyszą skierowaną w dół.

### Regulacja intensywności

Śruba regulacyjna na tylnej części spustu kontroluje przekrój kanału przepływowego. Obrót w prawo (dokręcanie) zmniejsza przepływ pianki, obrót w lewo (otkręcanie) zwiększa. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wykonanie próbnego wyciśnięcia na kartonie w celu sprawdzenia ustawionej intensywności.

### Czyszczenie po zakończeniu pracy

Po zużyciu puszkę lub przerwie w pracy dłuższej niż 1 godzina należy oczyścić pistolet specjalnym rozpuszczalnikiem do pianki montażowej. Odkręca się pustą puszkę i nakręca pojemnik z płynem czyszczącym. Naciskając spust, przepłukuje się kanały wewnętrzne do momentu, aż wypływający płyn będzie czysty. Nie należy pozostawiać pianki w pistolecie na dłużej – stwardniała pianka może trwale zablokować mechanizm.

### Przechowywanie

Pistolet z założoną puszką można przechowywać przez okres do 6 tygodni bez utraty drożności. Przechowywanie powinno odbywać się w pozycji pionowej, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Po dłuższej przerwie w użytkowaniu zaleca się przepłukanie pistoletu rozpuszczalnikiem przed ponownym zastosowaniem.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem do pianki montażowej mogą być potrzebne: pianka poliuretanowa montażowa w puszkach z gwintem, płyn czyszczący do pistoletów, rękawice ochronne, okulary ochronne, nóż do pianki montażowej.

