

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 10:30

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-yt-67441-yato-p-25076.html>



## Pistolet do pianki montażowej YT-67441 YATO

Cena brutto	<b>37,12 zł</b>
Cena netto	<b>30,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67441</b>
Kod producenta	<b>YT-67441</b>
Kod EAN	<b>5906083062360</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej YT-67441 YATO

Pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej w systemie wkręcany, przeznaczony do montażu stolarki, izolacji termicznej oraz uszczelniania. Model z korpusem aluminiowym i zaworowaniem PTFE zapewniającym szczelność układu.

Materiał korpusu	Aluminium odlewane
Typ zaworu	Kulka PTFE
Regulacja wypływu	Płynna, jednoręczna
Rękojeść	Tworzywo dwukomponentowe

### Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki YATO

#### Korpus z aluminium odlewanego

Aluminium zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję przy zachowaniu niskiej wagi. Odlewana konstrukcja eliminuje punkty słabości występujące w tańszych rozwiązaniach z tworzyw sztucznych, które mogą pękać pod wpływem ciśnienia pianki.

#### Zawór z kulką PTFE

PTFE (politetrafluoroetylen) to tworzywo o niskim współczynniku tarcia, które nie reaguje chemicznie z pianką poliuretanową. Zawór

kulkowy z PTFE utrzymuje szczelność układu nawet po wielokrotnym użyciu, zapobiegając wyciekom i utracie ciśnienia w pojemniku.

### Płynna regulacja wypływu pianki

Pokrętko regulacyjne umożliwia precyzyjne dostosowanie intensywności wypływu pianki jedną ręką podczas pracy. Funkcja przydatna przy wypełnianiu wąskich szczelin, gdzie nadmiar materiału powoduje straty i konieczność oczyszczania powierzchni.

### Rękojeść z tworzywa dwukomponentowego

Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardą podstawę z miękkim, antypoślizgowym pokryciem. Rozwiązanie zapewnia pewny chwyt przy pracy w rękawicach oraz zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67441
Producent	YATO
Materiał korpusu	Aluminium odlewane
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe
Typ zaworu	Kulkowy z PTFE
System mocowania	Wkręcany (standardowe pojemniki z pianką)
Regulacja wypływu	Płynna, pokrętkiem

## Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż okien i drzwi w otworach murowych z kontrolowanym wypełnieniem szczeliny montażowej
- Izolacja termiczna przejść instalacyjnych przez ściany zewnętrzne i stropy
- Uszczelnianie akustyczne pomieszczeń poprzez wypełnianie szczelin w ścianach działowych
- Wypełnianie ubytków w ścianach i stropach przed wykończeniem powierzchni
- Mocowanie elementów izolacji termicznej do podłogi mineralnych
- Uszczelnianie połączeń między elementami prefabrykowanymi w budownictwie modułowym
- Izolacja i uszczelnianie instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wypełnianie przestrzeni w konstrukcjach drewnianych szkieletowych

## Kompatybilność z piankami montażowymi

Pistolet YT-67441 współpracuje ze standardowymi pojemnikami z pianką poliuretanową wyposażonymi w gwint montażowy. System wkręcany zapewnia szczelne połączenie między pojemnikiem a pistoletem, eliminując wycieki podczas aplikacji. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy zakupiona pianka posiada gwint pasujący do pistoletu – na rynku dostępne są również pianki w systemie adapter, które wymagają innego typu aplikatora.

---

### **Konserwacja pistoletu do pianki**

Po zakończeniu pracy zaleca się pozostawienie częściowo zużytego pojemnika na pistolecie – pianka w dyszy utwardza się i tworzy naturalną uszczelkę. Przed ponownym użyciem należy usunąć stwardniałą piankę z dyszy. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu pistolet należy oczyścić dedykowanym środkiem czyszczącym do pianki montażowej, aplikowanym przez gwint montażowy.

### **Produkty współpracujące**

Do pistoletu YT-67441 zaleca się stosowanie pianek montażowych w pojemnikach z gwintem standardowym oraz środków czyszczących do konserwacji. Przydatne mogą być również końcówki przedłużające do pracy w trudno dostępnych miejscach.

\*\*\*