

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-pu-350mm-pokryty-ptfe-z-regulacja-yt-67436-yato-p-50161.html>



## pistolet do pianki montażowej PU 350mm pokryty PTFE z regulacją YT-67436 YATO

Cena brutto	<b>40,01 zł</b>
Cena netto	<b>32,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67436</b>
Kod producenta	<b>YT-67436</b>
Kod EAN	<b>5906083112379</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej YATO YT-67436 z powłoką PTFE

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej z korpusem aluminiowym i regulacją przepływu. Powłoka PTFE zapewnia łatwość czyszczenia i zapobiega przyleganiu resztek materiału.

Długość całkowita 350 mm

Długość lancy 200 mm

Materiał korpusu Aluminium

Wykończenie PTFE

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### **Powłoka PTFE na powierzchni roboczej**

Politetrafluoroetylowy (PTFE) to materiał o właściwościach antykorozyjnych i antyprzylepnych. Zapewnia łatwe usuwanie resztek pianki bez użycia agresywnych środków chemicznych, wydłuża żywotność narzędzia poprzez ochronę przed chemicznym oddziaływaniem składników poliuretanowych.

### Moletowana śruba regulacyjna z zabezpieczeniem

Mechanizm regulacji przepływu pianki z ryflowaną powierzchnią ułatwia precyzyjną kontrolę ilości aplikowanego materiału. Zabezpieczenie przed wypadaniem eliminuje ryzyko utraty elementu podczas intensywnej pracy, co jest istotne w zastosowaniach profesjonalnych.

### Aluminiowa konstrukcja korpusu

Korpus z aluminium łączy niską masę z odpornością mechaniczną. Całkowita długość 350 mm przy długości roboczej lancy 200 mm umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach, takich jak fugi między ościeżnicą a ścianą czy szczeliny w konstrukcjach dachowych.

### Rękojeść z tworzywa TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) w rękojeści zapewnia ergonomiczny chwyt i tłumienie drgań. Materiał ten zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych w różnych warunkach atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67436
Marka	YATO
Długość całkowita	350 mm
Długość lancy roboczej	200 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Powłoka PTFE
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Typ regulacji	Moletowana śruba z zabezpieczeniem
Zastosowanie	Prace budowlane, montażowe, izolacyjne

## Zastosowanie pistoletu do pianki poliuretanowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie połączeń między ościeżnicą a ścianą
- Izolacja termiczna – wypełnianie szczelin w ścianach, podłogach i konstrukcjach dachowych
- Instalacja ścianek działowych – uszczelnianie styków elementów systemów GK
- Izolacja akustyczna – wypełnianie przestrzeni w celu redukcji przenikania dźwięku
- Uszczelnianie przewodów instalacyjnych – izolacja przejść rur przez przegrody budowlane
- Prace renowacyjne – naprawa uszkodzonych połączeń i uzupełnianie ubytków
- Montaż parapetów – stabilizacja i uszczelnienie elementów wykończeniowych
- Izolacja pomieszczeń technicznych – wypełnianie nieszczelności w pomieszczeniach kotłowni czy pralniach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że mechanizm regulacji jest ustawiony w pozycji zamkniętej. Pojemnik z pianką montować zgodnie z kierunkiem wskazanym przez producenta pianki – gwint pojemnika dokręcać do oporu, aby zapewnić szczelność połączenia. Po zamontowaniu wykonać próbne naciśnięcie spustu w celu usunięcia powietrza z układu.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy usunąć świeżą piankę z lancy za pomocą czyszczącego rozpuszczalnika przeznaczonego do pianki PU. Powłoka PTFE ułatwia ten proces, ale nie eliminuje konieczności regularnego czyszczenia. Przy dłuższych przerwach w pracy zaleca się pozostawienie częściowo zużytego pojemnika na pistolecie – zapobiega to zasychaniu pianki w kanale aplikacyjnym. Przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, z dala od źródeł ciepła.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas aplikacji pianki poliuretanowej stosować rękawice ochronne – niezastygnięta pianka trudno zmywa się z skóry. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację ze względu na uwalnianie się związków izocyjanowych. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych przy pracy nad głową, aby uniknąć kontaktu z oczami.

### **Produkty współpracujące**

Do pracy z pistoletem niezbędne są pojemniki z pianką montażową typu PU w systemie aplikacji profesjonalnej (z gwintem). Warto dysponować również czyszczącym rozpuszczalnikiem do pianki montażowej oraz wymiennymi dyszami aplikacyjnymi o różnych średnicach, jeśli wymagana jest praca z szczelinami o zmiennych szerokościach.

...