

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-pu-metal/tworzywo-yt-67435-yato-p-50160.html>

## pistolet do pianki PU metal/tworzywo YT-67435 YATO

Cena brutto	<b>40,02 zł</b>
Cena netto	<b>32,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67435</b>
Kod producenta	<b>YT-67435</b>
Kod EAN	<b>5906083112362</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki poliuretanowej YATO YT-67435

Pistolet do aplikacji pianki montażowej PU z konstrukcją metal-tworzywo, zaprojektowany do precyzyjnego dozowania w pracach budowlanych i montażowych. Model łączy lekkość z wytrzymałością mechaniczną, zapewniając komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Długość całkowita 330 mm

Długość lancy 190 mm

Materiał korpusu ABS

Wykończenie lufy PTFE

### Charakterystyka pistoletu do pianki PU

#### **Powłoka PTFE na koszu i lufie**

Politetrafluoroetylen (PTFE) to materiał o właściwościach antyprzylepnych, który zapobiega przywieraniu stwardniałej pianki do elementów roboczych. Ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy i przedłuża okres użytkowania bez konieczności wymiany części.

## Konstrukcja z tworzywa ABS

Akrylonitryl-butadien-styren (ABS) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy jednoczesnej lekkości. Zastosowanie tego tworzywa w rękojeści, korpusie i mechanizmie spustowym redukuje masę narzędzia bez utraty wytrzymałości strukturalnej.

## Lanca robocza 190 mm

Długość lancy determinuje zasięg aplikacji w miejscach o ograniczonym dostępie. Wymiar 190 mm pozwala na precyzyjne dozowanie pianki w szczelinach, futrynach okiennych i drzwiowych oraz innych wąskich przestrzeniach bez konieczności demontażu elementów.

## Regulacja wydatku pianki

Śruba regulacyjna wykonana z tworzywa ABS umożliwia kontrolę intensywności wypływu pianki. Mechanizm pozwala dostosować ilość materiału do szerokości szczeliny, co redukuje zużycie pianki i ogranicza konieczność usuwania nadmiaru po utwardzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67435
Producent	YATO
Długość całkowita	330 mm
Długość lancy roboczej	190 mm
Materiał korpusu i rękojeści	Tworzywo ABS
Materiał spustu	Tworzywo ABS
Materiał śruby regulacyjnej	Tworzywo ABS
Wykończenie kosza i lufy	Powłoka PTFE
Typ zastosowania	Prace budowlane, montażowe, izolacyjne

## Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna – wypełnianie szczelin wokół instalacji przechodzących przez przegrody budowlane
- Izolacja akustyczna – uszczelnianie połączeń elementów konstrukcyjnych w celu redukcji przenikania dźwięku
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych – stabilizacja i uszczelnienie połączenia z murem
- Instalacje sanitarne – uszczelnianie przejść rur przez ściany i stropy
- Prace wykończeniowe – wypełnianie nierówności i ubytków w elementach budowlanych
- Montaż płyt izolacyjnych – łączenie i uszczelnianie styropianu, wełny mineralnej
- Prace remontowe – naprawa uszkodzonych połączeń i uzupełnianie ubytków izolacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed montażem pojemnika z pianką należy sprawdzić czystość gwintu adaptera. Nakręcić pojemnik zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara do momentu oporu. Ustawić śrubę regulacyjną w pozycji minimalnego wydatku, następnie stopniowo zwiększać natężenie przepływu do uzyskania pożądanej ilości pianki.

## **Czyszczenie po zakończeniu pracy**

Po wykorzystaniu pojemnika z pianką należy niezwłocznie przepłukać mechanizm wewnętrzny dedykowanym środkiem czyszczącym do pianki PU. Odkręcić pusty pojemnik, nakręcić pojemnik z płynem czyszczącym i wielokrotnie nacisnąć spust do momentu wypłynięcia czystego płynu. Zewnętrzne powierzchnie z powłoką PTFE oczyścić za pomocą szmatki nasączonej środkiem czyszczącym.

## **Przechowywanie**

Narzędzie przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Podczas dłuższych przerw w użytkowaniu zaleca się pozostawienie na pistolecie pojemnika z pianką lub zamknięcie adaptera dedykowanym korkiem ochronnym, co zapobiega dostaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu wewnętrznego.

## **Środki ochrony podczas aplikacji**

Pianka poliuretanowa w stanie ciekłym może powodować podrażnienia skóry i dróg oddechowych. Podczas pracy należy stosować rękawice ochronne oraz zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. W przypadku prac w przestrzeniach zamkniętych zaleca się używanie półmasksi z filtrem przeciwpyłowym klasy FFP2.

...