

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-pu-krotki-yt-67423-yato-p-50158.html>

## pistolet do pianki PU -krótki YT-67423 YATO

Cena brutto	<b>26,28 zł</b>
Cena netto	<b>21,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67423</b>
Kod producenta	<b>YT-67423</b>
Kod EAN	<b>5906083112331</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki PU - krótki YT-67423 YATO

Kompaktowy pistolet do pianki poliuretanowej z aluminiową konstrukcją i skróconą lufą 60 mm, zaprojektowany do prac w ograniczonych przestrzeniach. Narzędzie przeznaczone do aplikacji pianki montażowej w trudno dostępnych miejscach podczas prac budowlanych, montażowych i izolacyjnych.

Długość lancy **60 mm**

Długość całkowita **190 mm**

Materiał korpusu **Aluminium**

Powłoka **PTFE**

### Charakterystyka pistoletu do pianki poliuretanowej

#### Skrócona lufa robocza 60 mm

Lanca o długości zaledwie 60 mm umożliwia aplikację pianki w wąskich szczelinach, za grzejnikami, w narożnikach i innych miejscach niedostępnych dla standardowych pistoletów. Długość robocza została zredukowana o około 60-70% w porównaniu do typowych modeli.

### Aluminiowa konstrukcja z powłoką PTFE

Korpus wykonany z aluminium zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) zabezpiecza przed przywieraniem pianki do powierzchni pistoletu, co ułatwia czyszczenie i konserwację po zakończeniu pracy.

### Ergonomiczna rękojeść TPR

Rękojeść z tworzywa TPR (termoplastyczny elastomer) zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Materiał TPR charakteryzuje się odpornością na oleje, rozpuszczalniki i niskie temperatury, co zwiększa trwałość narzędzia.

### Precyzyjna kontrola dozowania

Mechanizm spustowy pozwala na regulację natężenia wypływu pianki, co umożliwia precyzyjne wypełnianie szczelin o różnej szerokości. Kontrola dawki zapobiega marnowaniu materiału i pozwala na dokładne nakładanie pianki w trudnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67423
Marka	YATO
Długość całkowita	190 mm
Długość lancy roboczej	60 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Powłoka PTFE
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Typ pianki	Pianka poliuretanowa PU (puszki z gwintem)
Zastosowanie	Prace budowlane, montażowe, izolacyjne

## Zastosowanie pistoletu do pianki PU

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej w wąskich ościeżnicach
- Uszczelnianie szczelin za grzejnikami i rurami instalacyjnymi
- Izolacja akustyczna i termiczna w trudno dostępnych miejscach
- Wypełnianie szczelin w narożnikach i kątach pomieszczeń
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych w ścianach i stropach
- Prace wykończeniowe przy zabudowie mebli kuchennych
- Izolacja i uszczelnianie elementów w zabudowie poddaszy

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie elementy pistoletu są prawidłowo zamontowane. Puskę z pianką poliuretanową należy wkręcić w gwint adaptera, upewniając się o szczelności połączenia. Przed aplikacją wstrząsnąć puszką zgodnie z instrukcją producenta pianki.

### Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie oczyścić pistolet przy użyciu dedykowanego środka czyszczącego do pianki PU lub acetonu. Powłoka PTFE ułatwia usuwanie resztek pianki z powierzchni zewnętrznych. Nie należy pozostawiać pianki w pistolecie na dłuższy czas, ponieważ stwardniała pianka może zablokować mechanizm.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z pianką poliuretanową należy stosować rękawice ochronne, okulary oraz zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Pianka PU zawiera związki chemiczne, które mogą powodować podrażnienia skóry i dróg oddechowych. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu dużą ilością wody.

### Produkty powiązane

Do pistoletu YT-67423 zaleca się stosowanie puszek z pianką poliuretanową z gwintem standardowym oraz środków czyszczących do pistoletów PU. Warto rozważyć zakup zestawu dysz wymiennych oraz adaptera do czyszczenia, które ułatwiają konserwację narzędzia.