

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-pu-z-ruchomym-koszem-yt-67424-yato-p-50159.html>

## pistolet do pianki PU z ruchomym koszem YT-67424 YATO

Cena brutto	<b>37,73 zł</b>
Cena netto	<b>30,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67424</b>
Kod producenta	<b>YT-67424</b>
Kod EAN	<b>5906083112348</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki PU z ruchomym koszem YT-67424 YATO

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej z aluminiową konstrukcją i przegubowym koszem obrotowym 360°. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego dozowania pianki montażowej w pracach budowlanych, izolacyjnych i montażowych.

Materiał korpusu Aluminium

Kąt obrotu kosza 360°

Długość robocza 200 mm

Powłoka kosza PTFE

### Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki

#### Ruchomy kosz z mocowaniem przegubowym

Kosz obraca się o pełne 360°, co umożliwia aplikację pianki pod każdym kątem. Rozwiązanie przydatne przy pracy w trudnodostępnych miejscach, za rurami, w narożnikach i przy sufitach. Eliminuje konieczność niewygodnych pozycji ciała podczas pracy.

### Aluminiowa konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z aluminium zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu niewielkiej masy narzędzia. Aluminium nie koroduje pod wpływem wilgoci, co wydłuża żywotność pistoletu w warunkach budowlanych.

### Powłoka PTFE na koszu

Teflon (PTFE) na powierzchni kosza zapobiega przyleganiu pianki poliuretanowej. Ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy i minimalizuje ryzyko zablokowania mechanizmu przez zaschnięty materiał.

### Moletowana śruba regulacyjna

Nakarbiona powierzchnia śruby dozującej pozwala na precyzyjną regulację przepływu pianki nawet w rękawicach roboczych. Zabezpieczenie przed wypadaniem eliminuje ryzyko utraty elementu regulacyjnego podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-67424
Marka	YATO
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny gumowy)
Wykończenie kosza	Powłoka PTFE (teflon)
Długość całkowita	315 mm
Długość robocza lancy	200 mm
Kąt obrotu kosza	360°
Typ mocowania kosza	Przegubowe

## Zastosowanie pistoletu do pianki poliuretanowej

- Uszczelnianie otworów okiennych i drzwiowych podczas montażu stolarki
- Wypełnianie szczelin i ubytków w murach oraz ścianach działowych
- Izolacja termiczna i akustyczna pomieszczeń
- Montaż parapetów, progów i listew wykończeniowych
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych (rury, przewody elektryczne)
- Wypełnianie pustek w konstrukcjach budowlanych
- Mocowanie elementów izolacyjnych (styropian, wełna mineralna)
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania pianki

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i swobodny ruch śruby regulacyjnej. Puskę z pianką montażową nakręcić na gwint kosza zgodnie z instrukcją producenta pianki. Wstrząsnąć puszką przez 20-30 sekund przed aplikacją.

## **Regulacja przepływu pianki**

Śruba regulacyjna pozwala na płynną zmianę intensywności wypływu pianki. Obrót w prawo zmniejsza przepływ (cieńsza warstwa), obrót w lewo zwiększa (grubsza warstwa). Testowy wypływ zaleca się wykonać na kartonie lub folii przed rozpoczęciem właściwej pracy.

## **Czyszczenie po użyciu**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy odkręcić puszkę z pianką i założyć pojemnik z płynem czyszczącym do pistoletów PU. Przepłukać mechanizm do momentu wypływu czystego płynu. Powłoka PTFE ułatwia usuwanie resztek pianki z powierzchni kosza. Nie pozostawiać pistoletu z założoną puszką pianki na dłużej niż 30 dni.

## **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z pianką poliuretanową zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, okularów oraz odzieży roboczej. Pianka w stanie płynnym przywiera do skóry i tkanin. Pomieszczenie należy wietrzyć ze względu na obecność izocyjanianów w składzie pianki.

## **Produkty uzupełniające**

Do pracy z pistoletem YT-67424 zaleca się pianki montażowe w puszkach z gwintem standardowym, płyny czyszczące do pistoletów PU oraz akcesoria w postaci nasadek przedłużających do szczególnie trudno dostępnych miejsc.

\*\*\*