

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-dlugi-yt-67460-yato-p-25122.html>

## Pistolet do pianki montażowej, długi YT-67460 YATO

Cena brutto	<b>40,32 zł</b>
Cena netto	<b>32,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67460</b>
Kod producenta	<b>YT-67460</b>
Kod EAN	<b>5906083062384</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej YATO YT-67460 – długa lanca 500 mm

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej z aluminiowym korpusem i wydłużoną lancą. Model zaprojektowany do prac wymagających precyzyjnego dozowania w trudno dostępnych miejscach.

Długość lancy 500 mm

Materiał korpusu Aluminium

Model YT-67460

Producent YATO

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### Wydłużona lanca 500 mm

Długość lancy o 200-300 mm większa niż w standardowych modelach umożliwia aplikację pianki w głębokich otworach, za zabudową, w przestrzeniach międzyściennych oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Rozwiązanie stosowane w pracach instalacyjnych i wykończeniowych.

## Aluminiowy korpus

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co przekłada się na trwałość pistoletu w warunkach budowlanych. Nie reaguje chemicznie z pianką poliuretanową.

## Zawór z kulką PTFE

Politetrafluoroetylen (PTFE) charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia i odpornością chemiczną. Zawór z kulką PTFE zapewnia precyzyjne zamykanie przepływu pianki, szczelność układu oraz długą żywotność mechanizmu bez zatykania się resztkami pianki.

## Regulacja dozowania

Pokrętko regulacyjne pozwala na zmianę natężenia wypływu pianki od cienkiej warstwy do pełnego strumienia. Funkcja przydatna przy różnych szerokościach szczelin oraz przy konieczności kontrolowania zużycia materiału w trakcie pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67460
Producent	YATO
Długość lancy	500 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał zaworu	PTFE (politetrafluoroetylen)
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe
Powłoka kosza mocującego	PTFE
Typ regulacji	Pokrętko mechaniczne

## Zastosowanie pistoletu do pianki

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie szczelin montażowych
- Izolacje termiczne – wypełnianie przestrzeni wokół rur, przewodów, instalacji
- Izolacje akustyczne – uszczelnianie przejść instalacyjnych w ścianach działowych
- Uszczelnianie połączeń dachowych – szczeliny wokół kominów, wyłazów
- Prace wykończeniowe – wypełnianie ubytków, szczelin dylatacyjnych
- Montaż parapetów – mocowanie i uszczelnianie parapetów wewnętrznych
- Instalacje wentylacyjne – uszczelnianie połączeń kanałów
- Zabudowy sufitowe – wypełnianie przestrzeni między konstrukcją a płytami

## Kompatybilność z piankami montażowymi

Pistolet współpracuje z piankami poliuretanowymi w puszkach z gwintem standardowym (M16 lub M18). Przed montażem puszki

---

należy sprawdzić typ zaworu – pistoletowy. Pianki w puszkach do aplikacji ręcznej (z rurką) nie są kompatybilne z pistoletami.

## Konserwacja pistoletu do pianki

---

Po zakończeniu pracy, gdy puszka z pianką pozostaje zamontowana, pistolet nie wymaga czyszczenia – pianka w lancy nie twardnieje przy braku dostępu powietrza. Przy dłuższej przerwie lub po zdjęciu puszkę należy oczyścić lancę oraz zawór preparatem do czyszczenia pianki montażowej.

Czyszczenie wykonuje się przez nakręcenie puszkę z preparatem czyszczącym na pistolet i przepłukanie układu do momentu, gdy z lancy wypływa czysty rozpuszczalnik. Nie należy używać ostrych narzędzi do mechanicznego usuwania stwardniałej pianki – może to uszkodzić powłokę PTFE.

### **Przechowywanie**

Pistolet przechowuje się z zamontowaną puszką pianki w pozycji pionowej, zaworem do góry. Temperatura przechowywania zgodna z wymaganiami producenta pianki – zazwyczaj 5-25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem potrzebne są: pianka poliuretanowa pistoletowa (puszki z gwintem), preparat do czyszczenia pistoletów, rękawice ochronne, okulary ochronne. W przypadku prac wymagających gładkiego wykończenia – szpachla i papier ścierny do obróbki stwardniałej pianki.

...