

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-powlekany-ptfe-yato-yt-67422-yato-p-47717.html>



## pistolet do pianki montażowej powlekany PTFE Yato YT-67422 YATO

Cena brutto	<b>34,04 zł</b>
Cena netto	<b>27,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67422</b>
Kod producenta	<b>YT-67422</b>
Kod EAN	<b>5906083100499</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej YATO YT-67422 z powłoką PTFE

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej z aluminiowym korpusem i zaawansowanym systemem regulacji przepływu. Model YT-67422 wyposażony w powłokę PTFE zapobiegającą przyleganiu materiału oraz mechanizm szybkiej regulacji dawki.

Materiał korpusu Aluminium z powłoką PTFE
Długość lancy 225 mm
Długość całkowita 320 mm
Regulacja przepływu Szybka regulacja

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej YATO YT-67422

#### Powłoka PTFE na korpusie i koszu

Politetrafluoroetylena (PTFE) tworzy nieprzywierającą powierzchnię, która zapobiega osadzaniu się pianki poliuretanowej na korpusie narzędzia. Ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy i wydłuża żywotność pistoletu poprzez ochronę aluminiowego odlewu przed korozją chemiczną.

## Aluminiowy korpus odlewany

Konstrukcja z odlewu aluminiowego zapewnia sztywność mechaniczną przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Aluminium charakteryzuje się odpornością na deformacje podczas wielokrotnego dokręcania butli z pianką oraz stabilnością wymiarową w szerokim zakresie temperatur roboczych.

## Zawór regulacji przepływu pianki

Mechanizm szybkiej regulacji umożliwia precyzyjne dostosowanie ilości wypływającej pianki bez konieczności przerywania pracy. Pozwala na kontrolowane wypełnianie wąskich szczelin oraz szerszych przestrzeni jednym narzędziem, co zwiększa efektywność aplikacji materiału izolacyjnego.

## Ergonomiczna rękojeść PP i TPR

Dwukomponentowa rękojeść łączy twardy polipropylen (PP) w strukturze nośnej z termoplastycznym elastomerem (TPR) w strefach chwytu. Zapewnia pewny chwyt także w rękawicach roboczych oraz redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67422
Marka	YATO
Długość całkowita	320 mm
Długość lancy	225 mm
Materiał korpusu i kosza	Aluminium (odlew)
Materiał lancy	Stal nierdzewna
Wykończenie powierzchni	Powłoka PTFE
Materiał rękojeści	PP, TPR
System regulacji przepływu	Szybka regulacja
Zastosowanie	Prace budowlane, montażowe, izolacyjne

## Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie szczelin między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna i akustyczna – wypełnianie przestrzeni wokół instalacji przechodzących przez ściany
- Uszczelnianie połączeń elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Izolacja przewodów instalacyjnych w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Wypełnianie ubytków i nieszczelności w przegrodach budowlanych
- Montaż rolet zewnętrznych, skrzynek rewizyjnych i innych elementów elewacyjnych
- Prace renowacyjne wymagające precyzyjnej aplikacji pianki w trudno dostępnych miejscach

---

## Kompatybilność z butlami pianki montażowej

Pistolet YT-67422 współpracuje ze standardowymi butlami pianki poliuretanowej wyposażonymi w gwint zgodny z normą przemysłową. Przed montażem butli należy upewnić się, że zawór regulacyjny znajduje się w pozycji zamkniętej. Po zakończeniu pracy zaleca się pozostawienie butli na pistolecie – zapobiega to przedostawaniu się powietrza do układu i przedwczesnemu utwardzeniu pianki w lance.

## Użytkowanie i konserwacja pistoletu

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch spustu oraz płynność regulacji zaworu przepływu. Butlę z pianką montuje się poprzez wkręcenie w kosz pistoletu do momentu oporu – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki. Podczas aplikacji pistolet należy trzymać butlą skierowaną do góry, co zapewnia prawidłowy przepływ materiału.

Po zakończeniu pracy powierzchnię zewnętrzną pistoletu czyści się za pomocą środka do usuwania nieutwardzonej pianki. Powłoka PTFE znacząco ułatwia ten proces – pianka nie przywiera trwale do powierzchni aluminiowej. Nie należy używać ostrych narzędzi do mechanicznego usuwania resztek pianki, ponieważ mogą one uszkodzić warstwę ochronną.

Jeśli pistolet ma pozostać bez użycia przez dłuższy czas, należy zdemontować butlę i przepłukać układ przepływowy dedykowanym środkiem czyszczącym. Lancę stalową wyciera się do sucha i zabezpiecza przed korozją. Przechowywanie pistoletu w suchym miejscu oraz okresowa kontrola stanu uszczelek wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pianką montażową przydatne są: środki czyszczące do nieutwardzonej pianki, akcesoria aplikacyjne (końcówki precyzyjne, przedłużki), rękawice ochronne oraz okulary ochronne. Dla utrzymania pistoletu w sprawności technicznej zaleca się posiadanie zestawu uszczelek zamiennych oraz smaru silikonowego do konserwacji mechanizmu regulacji.

...