

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	26,83 zł
Cena netto	21,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67423
Kod producenta	YT-67423
Kod EAN	5906083112331
Producent	YATO

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.