

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-ptfe-yt-6743-yato-p-1580.html>

Pistolet do pianki montażowej ptfe YT-6743 YATO

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto | 33,88 zł |
| Cena netto | 27,54 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-6743 |
| Kod producenta | YT-6743 |
| Kod EAN | 5906083967436 |
| Producent | YATO |
| Wykończenie powierzchni | powłoka PTFE |
| Materiał | mosiądz, stal nierdzewna |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej PTFE YT-6743 YATO

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnej aplikacji pian poliuretanowych montażowych. Konstrukcja z materiałów odpornych na chemikalia, wyposażona w powłokę PTFE chroniącą przed przywieraniem pianki i korozją.

Materiał korpusu Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz

Powłoka ochronna PTFE (teflon)

Model YT-6743

Producent YATO

Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

Powłoka PTFE na elementach roboczych

Politetrafluoroetylen (PTFE, znany jako teflon) to materiał o wyjątkowo niskim współczynniku tarcia i wysokiej odporności chemicznej.

Powłoka zabezpiecza gwint, iglicę i kanał roboczy przed przywieraniem pianki poliuretanowej, co znacząco ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy i wydłuża jego żywotność.

Konstrukcja z metali odpornych na korozję

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej, aluminium i mosiądzu zapewnia trwałość w kontakcie z agresywnymi związkami chemicznymi zawartymi w piankach montażowych. Te materiały nie ulegają korozji podczas wieloletniej eksploatacji, nawet przy intensywnym użytkowaniu zawodowym.

Precyzyjna regulacja strumienia pianki

Śruba regulacyjna umożliwia płynne dostosowanie natężenia wypływu pianki od minimalnego do maksymalnego. Precyzyjna kontrola strumienia pozwala na oszczędne dozowanie materiału, dokładne wypełnianie wąskich szczelin oraz aplikację większych ilości pianki przy szerokich przestrzeniach.

Ergonomiczny system chwytowy

Ukształtowany uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach. Mechanizm spustowy wymaga umiarkowanej siły nacisku, co redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej aplikacji pianki montażowej na większych obiektach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|---|
| Model | YT-6743 |
| Producent | YATO |
| Materiał konstrukcji | Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz |
| Powłoka ochronna | PTFE (politetrafluoroetylen) |
| Typ pianki | Pianka poliuretanowa montażowa w puszkach z gwintem |
| Regulacja strumienia | Tak, śruba regulacyjna |

Zastosowanie pistoletu do pian montażowych

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej - uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna budynków - wypełnianie szczelin w warstwach izolacyjnych ścian i dachów
- Montaż ścianek działowych - uszczelnianie połączeń konstrukcji szkieletowych
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych - izolacja miejsc przejścia rur i przewodów przez przegrody
- Wypełnianie ubytków w materiałach budowlanych - naprawa uszkodzeń w murach i elementach betonowych

-
- Izolacja akustyczna pomieszczeń - uszczelnianie szczelin w celu redukcji przenikania dźwięku
 - Montaż parapetów - mocowanie i uszczelnianie parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
 - Instalacja rolet i żaluzji - mocowanie skrzynek roletowych i kaseton

Jak działa powłoka PTFE w pistolecie do pianki

PTFE charakteryzuje się współczynnikiem tarcia 0,05-0,10, co czyni go jednym z najbardziej śliskich materiałów. Pianka poliuretanowa nie tworzy trwałych wiązań chemicznych z powierzchnią teflonową, dzięki czemu pozostałości można usunąć mechanicznie bez użycia rozpuszczalników. Powłoka wytrzymuje temperatury od -200°C do +260°C oraz jest odporna na działanie większości kwasów i zasad.

Użytkowanie i konserwacja pistoletu

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić drożność kanału roboczego i swobodny ruch iglicy. Puskę z pianką montażową należy energicznie wstrząsnąć przez 20-30 sekund, następnie nakręcić na gwint pistoletu, upewniając się o szczelności połączenia.

Regulację strumienia pianki wykonuje się poprzez obracanie śruby regulacyjnej - ruch w prawo zmniejsza natężenie wypływu, w lewo zwiększa. Pierwszą porcję pianki warto wypuścić na odpad, aby usunąć powietrze z układu.

Po zakończeniu pracy puszkę z pianką można pozostawić nakręconą na pistolet - zawór w puszcze uniemożliwi utwardzenie materiału w kanale roboczym przez kilka tygodni. Jeśli planowana jest dłuższa przerwa, należy oczyścić narzędzie specjalnym płynem do czyszczenia pistoletów lub acetonem, zanim pianka utwardnieje.

Czyszczenie pistoletu z utwardzonej pianki

Utwardzona pianka poliuretanowa nie rozpuszcza się w typowych rozpuszczalnikach. Jeśli doszło do zablokowania kanału, konieczne jest mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń. Powłoka PTFE ułatwia ten proces, ponieważ pianka przywiera słabiej niż do nieosłoniętego metalu. W trudnych przypadkach można użyć miękkiej szczotki drucianej lub wykałaczki do oczyszczenia gwintu i kanału.

Produkty uzupełniające do pistoletu do pianki

Do prawidłowej pracy pistoletu zaleca się posiadanie: pianki montażowej w puszkach z gwintem, płynu do czyszczenia pistoletów, rękawic ochronnych oraz folii ochronnej do zabezpieczenia powierzchni przed zachlapaniem. Warto również zaopatrzyć się w zapasowe końcówki aplikacyjne do precyzyjnej pracy w trudno dostępnych miejscach.