

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-ptfe-yt-67433-yato-p-25111.html>

Pistolet do pianki montażowej ptfe YT-67433 YATO

Cena brutto	46,32 zł
Cena netto	37,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67433
Kod producenta	YT-67433
Kod EAN	5906083062773
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej PTFE YT-67433 YATO

Pistolet do pianki montażowej z powłoką PTFE, przeznaczony do precyzyjnej aplikacji piany poliuretanowej. Konstrukcja z aluminium i mosiądzu z zaawansowanym systemem regulacji wypływu.

Model YT-67433

Materiał korpusu Aluminium, mosiądz

Powłoka PTFE

Regulacja wypływu Jednoręczna

Charakterystyka pistoletu do piany montażowej

Konstrukcja aluminiowo-mosiężna

Aluminium zapewnia niską wagę narzędzia, redukując zmęczenie podczas wielogodzinnych prac montażowych. Mosiężne komponenty w mechanizmie zaworu odpowiadają za odporność na korozję i precyzyjne dozowanie piany bez przecieków.

Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen)

Warstwa PTFE na elementach roboczych minimalizuje adhezję piany poliuretanowej do powierzchni pistoletu. Ułatwia to usuwanie resztek materiału i skraca czas czyszczenia narzędzia po zakończeniu pracy.

Zawór PTFE

Mechanizm zamykający pokryty PTFE gwarantuje szczelność przy wielokrotnym użyciu. Materiał ten charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia, co przekłada się na płynną pracę spustu i długotrwałą niezawodność bez zatarć.

System regulacji jednoręcznej

Śruba regulacyjna umieszczona w tylnej części pistoletu umożliwia zmianę natężenia wypływu piany bez odkładania narzędzia. Regulacja odbywa się kciukiem ręki trzymającej pistolet, co przyspiesza pracę przy różnych zastosowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67433
Producent	YATO
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał mechanizmu	Mosiądz
Powłoka ochronna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ zaworu	PTFE
Regulacja wypływu	Tak, jednoręczna
Kompatybilność	Standardowe butle z pianką PU
Przeznaczenie	Pianka poliuretanowa montażowa

Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – wypełnianie szczelin montażowych
- Izolacje termiczne – uszczelnianie połączeń materiałów izolacyjnych
- Izolacje akustyczne – redukcja przenikania dźwięku przez szczeliny
- Wypełnianie ubytków w ścianach i stropach
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych – rury, przewody elektryczne
- Prace dekarские – uszczelnianie połączeń przy kominach i wywietrznikach
- Montaż elewacji – uszczelnianie styków elementów
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew i elementów dekoracyjnych

Kompatybilność z butlami

Pistolet współpracuje ze standardowymi butlami piany montażowej z gwintem. Przed montażem należy sprawdzić, czy butla posiada gwint pasujący do pistoletu (standard europejski). Butle bez gwintu, z aplikatorem rurowym, nie są kompatybilne z tym narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy wstrząsnąć butlą z pianką przez około 30 sekund. Butlę montuje się do pistoletu w pozycji odwróconej (dnem do góry). Po nakręceniu butli zaleca się wykonanie próbnego wypływu na odpad w celu usunięcia powietrza z układu.

Regulacja natężenia wypływu

Śruba regulacyjna w tylnej części pistoletu kontroluje otwarcie zaworu. Obrót w prawo zmniejsza wypływ piany (precyzyjne prace), obrót w lewo zwiększa natężenie (szybkie wypełnianie dużych przestrzeni). Zaleca się testowanie ustawienia na odpadzie przed aplikacją docelową.

Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy, gdy butla pozostaje zamontowana, pistolet nie wymaga czyszczenia – pianka w układzie nie twardnieje przy braku kontaktu z powietrzem. Po demontażu pustej butli należy niezwłocznie oczyścić pistolet dedykowanym środkiem czyszczącym do piany PU lub acetonem. Utwardzona pianka wymaga mechanicznego usunięcia.

Przechowywanie

Pistolet z zamontowaną butlą można przechowywać przez kilka tygodni. Zaleca się pionowe ustawienie (dyszą do góry) w temperaturze pokojowej. Przy długotrwałych przerwach w pracy warto wykonać krótki wypływ co 2-3 tygodnie, aby sprawdzić drożność dyszy.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem zaleca się posiadanie: środka czyszczącego do piany PU, rękawic roboczych oraz okularów ochronnych. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup zestawu dysz wymiennych oraz dodatkowej butli czyszczącej.