

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-nakladania-i-natryskiwania-pianki-pu-p-60419.html>

PISTOLET DO NAKŁADANIA I NATRYSKIWANIA PIANKI PU

Cena brutto	97,83 zł
Cena netto	79,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67440
Kod producenta	YT-67440
Kod EAN	5906083122460
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do pianki PU YATO YT-67440

Profesjonalny aplikator pianki poliuretanowej z aluminiowym korpusem i powłoką PTFE. Konstrukcja zapewnia precyzyjną regulację wypływu oraz trwałość w intensywnym użytkowaniu budowlanym i montażowym.

Materiał korpusu Aluminium anodowane

Powłoka ochronna PTFE (teflon)

Długość lancy 185 mm

Długość całkowita 340 mm

Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki montażowej

Aluminiowy korpus anodowany

Materiał zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Anodowanie zwiększa twardość powierzchni i odporność na korozję, co ma znaczenie przy kontakcie z chemicznie aktywnymi składnikami pianki PU.

Powłoka PTFE na powierzchni roboczej

Warstwa teflonowa zmniejsza przywieranie pianki poliuretanowej do elementów pistoletu. Ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy i wydłuża żywotność mechanizmu, redukując zużycie powierzchni stykających się z materiałem.

System regulacji wypływu pianki

Zawór z regulacją pozwala na kontrolę ilości dozowanego materiału. Funkcja przydatna przy różnych szerokościach szczelin - od wąskich spoin (2-3 mm) do szerszych przestrzeni wymagających większego wypełnienia.

Lanca 185 mm do trudnodostępnych miejsc

Wydłużona dysza umożliwia aplikację w głębokich otworach, wąskich szczelinach oraz za elementami konstrukcyjnymi. Przydatna przy uszczelnianiu ościeżnic, montażu parapetów czy izolacji punktów przejścia instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67440
Producent	YATO
Materiał korpusu	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Anodowane z powłoką PTFE
Długość całkowita	340 mm
Długość lancy	185 mm
Typ regulacji	Szybka regulacja rozprysku
Kompatybilność	Pianki PU montażowe w puszkach z gwintem

Zastosowanie pistoletu do pianki poliuretanowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej - wypełnianie szczelin montażowych wokół ram i ościeżnic
- Izolacja termiczna budynków - uszczelnianie pęknięć w ścianach, stropach i dachach
- Izolacja akustyczna - wypełnianie przestrzeni wokół instalacji i przejść konstrukcyjnych
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych - stabilizacja i uszczelnienie
- Uszczelnianie instalacji - punkty przejścia rur przez ściany i stropy
- Prace remontowe - naprawa ubytków, szczelin i nieszczelności w starszych budynkach
- Montaż elementów wykończeniowych - listwa, karnisze, elementy ozdobne wymagające stabilnego mocowania
- Izolacja wokół skrzynek elektrycznych i rozdzielni

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy nakręcić puszkę z pianką na gwint pistoletu, energicznie wstrząsnąć całością (15-20 razy) i wykonać próbny wypływ na odpadowym materiale. Temperatura puszkę i otoczenia powinna wynosić 18-25°C dla optymalnej wydajności.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Jeśli pistolet będzie używany ponownie w ciągu kilku dni, puszkę można pozostawić nakręconą – zawór odcina dostęp powietrza i zapobiega utwardzeniu pianki w kanale. Po zakończeniu prac należy odkręcić puszkę i oczyścić dyszę oraz lancę za pomocą dedykowanego środka czyszczącego do pianki PU (acetonowego). Utwardzona pianka usuwa się mechanicznie.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan powłoki PTFE i gładkość ruchu spustu. Zużyta powłoka lub zanieczyszczenia w mechanizmie regulacji mogą powodować nierównomierne dozowanie. Gwint mocowania puszkę należy okresowo czyścić z resztek pianki, aby zapewnić szczelne połączenie.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebne są: pianka montażowa PU w puszkach z gwintem, środek czyszczący do pianki poliuretanowej (acetonowy), rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające. Przy pracach wykończeniowych przydatna jest taśma malarska do ochrony powierzchni przylegających.