

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-pu-350mm-pokryty-ptfe-z-regulacja-yt-67436-yato-p-50161.html>



pistolet do pianki montażowej PU 350mm pokryty PTFE z regulacją YT-67436 YATO

Cena brutto	40,01 zł
Cena netto	32,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67436
Kod producenta	YT-67436
Kod EAN	5906083112379
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej YATO YT-67436 z powłoką PTFE

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej z korpusem aluminiowym i regulacją przepływu. Powłoka PTFE zapewnia łatwość czyszczenia i zapobiega przyleganiu resztek materiału.

Długość całkowita 350 mm

Długość lancy 200 mm

Materiał korpusu Aluminium

Wykończenie PTFE

Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

Powłoka PTFE na powierzchni roboczej

Politetrafluoroetylowy (PTFE) to materiał o właściwościach antykorozyjnych i antyprzylepnych. Zapewnia łatwe usuwanie resztek pianki bez użycia agresywnych środków chemicznych, wydłuża żywotność narzędzia poprzez ochronę przed chemicznym oddziaływaniem składników poliuretanowych.

Moletowana śruba regulacyjna z zabezpieczeniem

Mechanizm regulacji przepływu pianki z ryflowaną powierzchnią ułatwia precyzyjną kontrolę ilości aplikowanego materiału. Zabezpieczenie przed wypadaniem eliminuje ryzyko utraty elementu podczas intensywnej pracy, co jest istotne w zastosowaniach profesjonalnych.

Aluminiowa konstrukcja korpusu

Korpus z aluminium łączy niską masę z odpornością mechaniczną. Całkowita długość 350 mm przy długości roboczej lancy 200 mm umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach, takich jak fugi między ościeżnicą a ścianą czy szczeliny w konstrukcjach dachowych.

Rękojeść z tworzywa TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) w rękojeści zapewnia ergonomiczny chwyt i tłumienie drgań. Materiał ten zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych w różnych warunkach atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67436
Marka	YATO
Długość całkowita	350 mm
Długość lancy roboczej	200 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Powłoka PTFE
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Typ regulacji	Moletowana śruba z zabezpieczeniem
Zastosowanie	Prace budowlane, montażowe, izolacyjne

Zastosowanie pistoletu do pianki poliuretanowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie połączeń między ościeżnicą a ścianą
- Izolacja termiczna – wypełnianie szczelin w ścianach, podłogach i konstrukcjach dachowych
- Instalacja ścianek działowych – uszczelnianie styków elementów systemów GK
- Izolacja akustyczna – wypełnianie przestrzeni w celu redukcji przenikania dźwięku
- Uszczelnianie przewodów instalacyjnych – izolacja przejść rur przez przegrody budowlane
- Prace renowacyjne – naprawa uszkodzonych połączeń i uzupełnianie ubytków
- Montaż parapetów – stabilizacja i uszczelnienie elementów wykończeniowych
- Izolacja pomieszczeń technicznych – wypełnianie nieszczelności w pomieszczeniach kotłowni czy pralniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że mechanizm regulacji jest ustawiony w pozycji zamkniętej. Pojemnik z pianką montować zgodnie z kierunkiem wskazanym przez producenta pianki – gwint pojemnika dokręcać do oporu, aby zapewnić szczelność połączenia. Po zamontowaniu wykonać próbne naciśnięcie spustu w celu usunięcia powietrza z układu.

Czyszczenie i przechowywanie

Bezpośrednio po zakończeniu pracy usunąć świeżą piankę z lancy za pomocą czyszczącego rozpuszczalnika przeznaczonego do pianki PU. Powłoka PTFE ułatwia ten proces, ale nie eliminuje konieczności regularnego czyszczenia. Przy dłuższych przerwach w pracy zaleca się pozostawienie częściowo zużytego pojemnika na pistolecie – zapobiega to zasychaniu pianki w kanale aplikacyjnym. Przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, z dala od źródeł ciepła.

Środki ochrony osobistej

Podczas aplikacji pianki poliuretanowej stosować rękawice ochronne – niezastygnięta pianka trudno zmywa się z skóry. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację ze względu na uwalnianie się związków izocyjanowych. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych przy pracy nad głową, aby uniknąć kontaktu z oczami.

Produkty współpracujące

Do pracy z pistoletem niezbędne są pojemniki z pianką montażową typu PU w systemie aplikacji profesjonalnej (z gwintem). Warto dysponować również czyszczącym rozpuszczalnikiem do pianki montażowej oraz wymiennymi dyszami aplikacyjnymi o różnych średnicach, jeśli wymagana jest praca z szczelinami o zmiennych szerokościach.

...