

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-350mm-do-pianki-piany-montazowej-pu-metalowy-z-regulacja-p-57979.html>



PISTOLET 350mm DO PIANKI PIANY MONTAŻOWEJ PU METALOWY Z REGULACJĄ

Cena brutto	30,33 zł
Cena netto	24,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67420
Kod producenta	YT-67420
Kod EAN	5906083112386
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej YATO YT-67420 - 350 mm z regulacją

Metalowy pistolet do aplikacji piany poliuretanowej PU, wyposażony w mechanizm regulacji strumienia. Konstrukcja aluminiowa z ergonomiczną rękojęcią TPR zapewnia precyzyjną kontrolę podczas nakładania pianki montażowej.

Długość całkowita 350 mm

Długość robocza 200 mm

Materiał korpusu Aluminium

Model YT-67420

Charakterystyka pistoletu do piany montażowej

Regulacja strumienia pianki

Moletowana śruba regulacyjna z zabezpieczeniem przed wypadaniem umożliwia precyzyjne dozowanie ilości wypuszczanej piany. Funkcja szczególnie przydatna przy wypełnianiu wąskich szczelin, gdzie nadmiar materiału powoduje straty i utrudnia wykończenie.

Aluminiowy korpus

Konstrukcja z aluminium zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z chemicznie aktywną pianką PU oraz wytrzymałość mechaniczną podczas wielokrotnego użytkowania. Materiał ten jest lżejszy od stali, co redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Ergonomiczna rękojeść TPR

Dwukomponentowa rękojeść z tworzywa termoplastycznego TPR (Thermoplastic Rubber) zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy pracy w rękawicach. Materiał absorbuje wibracje i zapobiega ślizganiu się narzędzia w dłoni.

Długość robocza 200 mm

Dystans od uchwytu do końcówki aplikacyjnej wynoszący 200 mm umożliwi dostęp do zagłębionych miejsc montażowych, takich jak przestrzenie za ościeżnicami okiennymi czy w narożnikach konstrukcji bez konieczności używania przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67420
Producent	YATO
Długość całkowita	350 mm
Długość robocza	200 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	Tworzywo TPR
Typ regulacji	Śruba moletowana z zabezpieczeniem
Kompatybilność	Pianka poliuretanowa PU w puszkach z gwintem

Zastosowanie pistoletu do pianki PU

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej - wypełnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy
- Izolacja termiczna i akustyczna ścianek działowych
- Wypełnianie szczelin w konstrukcjach drewnianych i murowanych
- Mocowanie elementów izolacyjnych - styropianu, wełny mineralnej
- Uszczelnianie połączeń w budownictwie szkieletowym
- Eliminacja mostków termicznych w węzłach konstrukcyjnych
- Izolacja rurociągów i przewodów wentylacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia z puszką pianki. Puskę z pianką montażową należy wkręcić w gwint pistoletu do oporu, następnie wstrząsnąć całością przez 20-30 sekund zgodnie z instrukcją producenta piany. Regulację strumienia ustawia się śrubą moletowaną - obrót w prawo zmniejsza, w lewo zwiększa ilość wypuszczanej pianki.

Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy, gdy puszka nie została całkowicie zużyta, można pozostawić ją przykręconą do pistoletu - pianka w korpusie nie stwardnieje przez kilka tygodni. Po zużyciu puszki lub przed dłuższą przerwą w pracy należy przepłukać pistolet specjalnym środkiem czyszczącym do piany PU. Zaschnięta pianka wymaga mechanicznego usunięcia lub użycia rozpuszczalnika.

Kompatybilność z pianką montażową

Pistolet współpracuje z puszkami pianki poliuretanowej wyposażonymi w gwint standardowy. Nie nadaje się do piany w puszkach z aplikatorem rurowym. Przed zakupem pianki należy sprawdzić, czy na puszcze znajduje się oznaczenie "do pistoletu" lub "gun grade".

...