

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-pneumatyczny-600-ml-yt-67470-yato-p-47620.html>

wyciskacz pneumatyczny 600 ml YT-67470 YATO

Cena brutto	238,62 zł
Cena netto	194,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67470
Kod producenta	YT-67470
Kod EAN	5906083089282
Producent	YATO

Opis produktu

Wyciskacz pneumatyczny 600 ml YT-67470 YATO

Pneumatyczny wyciskacz do aplikacji gęstych mas budowlanych i montażowych z miękkich opakowań typu foliowy. Urządzenie przeznaczone do pracy z instalacją sprężonego powietrza w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Pojemność 600 ml

Ciśnienie robocze do 1 MPa

Długość 380 mm

Konstrukcja aluminium

Charakterystyka wyciskacza pneumatycznego

Napęd pneumatyczny ze sprężarki

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje konieczność ręcznego naciskania dźwigni. Standardowe przyłącze pod wąż 3/8" (9,5 mm) pozwala na podłączenie do większości instalacji warsztatowych. Ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar) zapewnia stałą siłę wyciskania niezależnie od gęstości materiału.

Pojemność 600 ml dla opakowań foliowych

Komora o długości 380 mm przyjmuje standardowe foliowe opakowania mas budowlanych (tzw. kielbasy). Pojemność 600 ml odpowiada typowym opakowaniom silikonów, klejów MS-Polymer i akryli montażowych dostępnych w handlu.

Konstrukcja aluminiowa

Korpus i uchwyt wykonane z aluminium zapewniają wytrzymałość przy masie 0,81 kg. Materiał odporny na korozję i kontakt z chemicznymi składnikami mas uszczelniających. Konstrukcja rurowa ułatwia wymianę opakowań i czyszczenie urządzenia.

Typ rurowy do mas gęstych

Konstrukcja rurowa przystosowana do aplikacji materiałów o wysokiej lepkości – silikonów sanitarnych, klejów konstrukcyjnych, akryli, uszczelniaczy poliuretanowych. Równomierne wyciskanie bez przerw i pulsacji ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67470
Marka	YATO
Typ konstrukcji	rurowy
Pojemność tuby	600 ml
Długość urządzenia	380 mm (15 cali)
Średnica przyłącza powietrza	standard PT
Średnica węża doprowadzającego	3/8" (9,5 mm)
Maksymalne ciśnienie pracy	1 MPa (10 bar)
Materiał korpusu	aluminium
Materiał uchwytu	aluminium
Masa	0,81 kg
Zastosowanie	gęste masy, kleje, silikony, uszczelniacze, prace remontowe i wykończeniowe

Zastosowanie wyciskacza pneumatycznego

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Nakładanie klejów montażowych MS-Polymer do paneli i listew
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Klejenie elementów elewacyjnych i okładzin
- Wypełnianie szczelin akrylami malarskimi

-
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej z użyciem pianek i klejów
 - Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
 - Uszczelnianie połączeń w warsztatach samochodowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania instalacji pneumatycznej

Urządzenie wymaga podłączenia do sprężarki o wydajności zapewniającej ciśnienie robocze do 1 MPa. Średnica węża powinna wynosić minimum 3/8" (9,5 mm). Zaleca się stosowanie filtra powietrza i olejnicy w linii zasilającej w celu przedłużenia żywotności mechanizmu.

Montaż opakowania foliowego

Przed włożeniem opakowania należy odciąć końcówkę foliowej tuby. Opakowanie umieszcza się w komorze rurowej, a następnie montuje się końcówkę aplikacyjną. Przed rozpoczęciem pracy należy odpowietrzyć układ, wyciskając niewielką ilość materiału.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiału z końcówki aplikacyjnej. Komorę rurową czyści się za pomocą szmatki nasączonej rozpuszczalnikiem odpowiednim dla stosowanego materiału. Mechanizm pneumatyczny wymaga okresowego smarowania olejem pneumatycznym.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania wyciskacza pneumatycznego należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Urządzenie nie może być skierowane w stronę osób. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń pneumatycznych. Ciśnienie robocze nie może przekraczać 1 MPa.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciskaczem pneumatycznym zaleca się posiadanie zestawu końcówek aplikacyjnych o różnych średnicach, węża pneumatycznego 3/8" oraz szybkozłączek. W przypadku aplikacji silikonów przydatne są wygładzачe i płyny do wykańczania szwów.

