

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-podwojny-do-mas-gestych-yt-67573-yato-p-14419.html>

## WYCISKACZ PODWÓJNY DO MAS GĘSTYCH YT-67573 YATO

Cena brutto	<b>46,14 zł</b>
Cena netto	<b>37,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67573</b>
Kod producenta	<b>YT-67573</b>
Kod EAN	<b>5906083046643</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz Podwójny do Mas Gęstych YT-67573 YATO

Wyciskacz podwójny YATO YT-67573 to narzędzie przeznaczone do jednoczesnej aplikacji dwóch składników mas gęstych z podwójnych pojemników. Konstrukcja ze stalowej blachy 3,5 mm i odlewu aluminiowego zapewnia stabilność podczas pracy z klejami dwuskładnikowymi, silikonami i uszczelniaczami.

Typ wyciskacza Podwójny
Materiał korpusu Stal 3,5 mm + aluminium
Długość tub 205 mm
Średnica tłoka 8 mm (drut stalowy)

### Charakterystyka techniczna wyciskacza

#### Podwójny system aplikacji

Mechanizm umożliwia równoczesne wyciskanie dwóch tub, co ma znaczenie przy aplikacji mas dwuskładnikowych wymagających precyzyjnego zachowania proporcji mieszania. System zapewnia synchroniczne dozowanie obu komponentów.

### Wzmocniona konstrukcja stalowa

Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości 3,5 mm oraz odlewu aluminiowego wytrzymuje ciśnienie generowane podczas wyciskania gęstych mas. Konstrukcja zapobiega deformacji ramienia podczas intensywnej pracy.

### Potrójny tłok stalowy

Mechanizm tłokowy z drutu stalowego o średnicy 8 mm zapewnia równomierne przenoszenie siły na dno pojemników. Potrójny system zwiększa stabilność i precyzję dozowania przy różnej konsystencji mas.

### Automatyczna blokada tłoka

Mechanizm blokujący zatrzymuje tłok w wybranej pozycji, co zapobiega niekontrolowanemu wypływowi masy po zakończeniu aplikacji. Funkcja zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje straty materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67573
Producent	YATO
Typ wyciskacza	Podwójny, do mas gęstych
Materiał korpusu	Blacha stalowa 3,5 mm, odlew aluminium
Materiał tłoka	Drut stalowy
Średnica drutu tłoka	8 mm
Typ tłoka	Potrójny
Kompatybilność	Podwójne pojemniki 205 mm
Szerokość narzędzia	95 mm
Blokada tłoka	Automatyczna

## Zastosowanie wyciskacza do mas dwuskładnikowych

- Aplikacja klejów dwuskładnikowych epoksydowych i poliuretanowych w proporcjach 1:1
- Nakładanie klejów montażowych MS Polymer w pracach instalacyjnych
- Uszczelnianie połączeń rur, kanałów wentylacyjnych i systemów klimatyzacji
- Silikonowanie szczelin dylatacyjnych w budownictwie
- Aplikacja uszczelniaczy w montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Nakładanie mas uszczelniających w instalacjach hydraulicznych
- Klejenie elementów konstrukcyjnych wymagających dużej wytrzymałości połączenia
- Prace wykończeniowe w remontach i budowie

---

## Kompatybilność z pojemnikami

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi podwójnymi pojemnikami o długości 205 mm. Przed zakupem mas należy sprawdzić wymiary tubek — długość odnosi się do korpusu pojemnika bez dyszy. Szerokość 95 mm zapewnia stabilne osadzenie typowych pojemników dwuskładnikowych dostępnych na rynku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoka i działanie blokady. Pojemniki z masą umieszcza się w gniazdach wyciskacza, upewniając się o prawidłowym osadzeniu. Podczas aplikacji należy zachować równomierny nacisk na spust, co zapewnia synchroniczne wyciskanie obu składników.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie pozostałości masy z tłoków i mechanizmu za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika, zgodnego z typem użytej masy. Regularne czyszczenie zapobiega zaklejeniu się mechanizmu i przedłuża żywotność narzędzia.

Wyciskacz należy przechowywać w suchym miejscu. Mechanizm tłokowy warto okresowo smarować olejem technicznym, aby zapewnić płynność ruchu. Nie należy stosować narzędzia do wyciskania mas o konsystencji przekraczającej jego możliwości, co może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wyciskaczem warto rozważyć zakup mas dwuskładnikowych w odpowiednich pojemnikach 205 mm, dysz mieszających oraz narzędzi do wygładzania spoin. W ofercie dostępne są także wyciskacze pojedyncze YATO do standardowych tub 310 ml oraz pistolety pneumatyczne do prac wymagających większej wydajności.