

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 21:05

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-fugowania-yt-67583-yato-p-14422.html>



## WYCISKACZ DO FUGOWANIA YT-67583 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>46,13 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>37,50 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-67583</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-67583</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083045998</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Wyciskacz do fugowania YATO YT-67583

Ręczny aplikator do mas uszczelniających z aluminiowym korpusem i mechanizmem dźwigniowym. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnej aplikacji silikonu, kleju, zapraw fugowych i innych mas budowlanych w tubach do 1 litra.

|                            |
|----------------------------|
| Pojemność 1 L              |
| Długość całkowita 380 mm   |
| Materiał korpusu Aluminium |
| Mechanizm Dźwigniowy       |

### Charakterystyka wyciskacza do fugowania

#### Aluminiowy korpus

Konstrukcja z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Materiał odporny na korozję wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach kontaktu z wilgocią i chemicznymi składnikami mas budowlanych.

#### Dźwignia ze wspomaganie

Mechanizm dźwigniowy zmniejsza siłę potrzebną do wyciskania gęstych mas, takich jak silikon MS Polymer czy kleje montażowe.

Przekładnia dźwigni redukuje obciążenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

### Bezstopniowy posuw tłoka

System płynnej regulacji pozwala kontrolować grubość nakładanej warstwy materiału. Mechanizm zapobiega niekontrolowanemu wypływowi masy po zwolnieniu dźwigni, co eliminuje marnotrawstwo i zapewnia precyzję podczas fugowania szczelin.

### Wymienne końcówki aplikacyjne

Zestaw zawiera łopatkę do równomiernego rozprowadzania mas oraz możliwość montażu standardowych dysz. Wymiana końcówek umożliwia dostosowanie szerokości i kształtu nanoszonej warstwy do rodzaju wykonywanej pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Marka                 | YATO   |
| Model                 | YT-67583                                     |
| Pojemność tuby        | 1 L (1000 ml)                                |
| Długość całkowita     | 380 mm                                       |
| Materiał korpusu      | Aluminium                                    |
| Typ mechanizmu        | Dźwigniowy ze wspomaganie                    |
| System posuwu         | Bezstopniowy                                 |
| Wyposażenie dodatkowe | Łopatką do nakładania mas, wymienne końcówki |

## Zastosowanie wyciskacza do mas budowlanych

- Fugowanie elewacji klinkierowych i cegieł licowych
- Aplikacja silikonu sanitarnego w łazienkach i kuchniach
- Nakładanie klejów montażowych do paneli i listew
- Uszczelnianie styków okien i drzwi
- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych zaprawami elastycznymi
- Prace wykończeniowe przy montażu płytek ceramicznych
- Aplikacja mas akrylowych do wypełnień wewnętrznych
- Nakładanie szpachli w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić swobodny ruch tłoka i mechanizmu zwalniającego. Tubę z masą umieścić w korpusie, przebić

---

membranę ochronną i nałożyć odpowiednią końcówkę. Wykonać próbne wyciskanie na oddzielnej powierzchni w celu usunięcia powietrza z systemu.

### **Kompatybilność z materiałami**

Wyciskacz współpracuje z tubami o pojemności do 1 litra standardowych mas budowlanych: silikonu (acetatowe, neutralne, MS Polymer), kleje montażowe, akryle, poliuretany, zaprawy fugowe w tubach. Nie stosować do materiałów dwuskładnikowych wymagających mieszania.

### **Czyszczenie po zakończeniu pracy**

Niezwłocznie po użyciu usunąć resztki masy z tłoka i końcówek za pomocą rozpuszczalnika odpowiedniego dla danego materiału (np. aceton dla silikonu acetatowego, woda dla akrylu). Zaschnięte masy mogą zablokować mechanizm posuwu. Przechowywać w suchym miejscu.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z masami chemicznymi stosować rękawice ochronne. W przypadku aplikacji materiałów wydzielających opary (silikonu acetatowego, kleje na bazie rozpuszczalników) zapewnić wentylację pomieszczenia. Unikać kontaktu mas z oczami i skórą.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wyciskaczem YATO YT-67583 zaleca się posiadanie zestawu wymiennych dysz o różnych średnicach, narzędzia do wygładzania fug oraz odpowiednich środków czyszczących dopasowanych do rodzaju stosowanych mas budowlanych.

...