

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-wzmocniony-300-ml-yt-6753-yato-p-1744.html>

## Wyciskacz do mas wzmocniony 300 ml YT-6753 YATO

Cena brutto	<b>33,44 zł</b>
Cena netto	<b>27,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6753</b>
Kod producenta	<b>YT-6753</b>
Kod EAN	<b>5906083967535</b>
Producent	<b>YATO</b>
Budowa	<b>Wzmocniony</b>
Średnica tuby [mm]	<b>49</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość tuby [mm]	<b>225</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz do mas wzmocniony 300 ml YT-6753 YATO

Ręczny aplikator do gęstych mas budowlanych i technicznych w kartuszach 300 ml. Wzmocniona konstrukcja z podwójnym prowadzeniem tłoka zapewnia skuteczne dozowanie silikonów, klejów i uszczelniaczy.

Pojemność kartusza 300 ml

Materiał korpusu Blacha stalowa lakierowana

Długość 225 mm

Typ prowadzenia Podwójne

### Charakterystyka techniczna wyciskacza do mas

#### Wzmocniona konstrukcja stalowa

Korpus z lakierowanej blachy stalowej zapewnia sztywność przy aplikacji gęstych mas, które wymagają większej siły nacisku. Lakierowanie chroni przed korozją podczas pracy z materiałami chemicznie aktywnymi.

### Podwójne prowadzenie tłoka

Mechanizm z dwoma punktami prowadzenia tłoka zwiększa stabilność i równomierność nacisku. Rozwiązanie to eliminuje zaklinowanie się przy aplikacji bardzo gęstych silikonów i klejów konstrukcyjnych.

### Aluminiowy uchwyt

Profilowany uchwyt z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości. Ergonomiczny kształt rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

### Kompatybilność z kartuszami 300 ml

Aplikator współpracuje ze standardowymi kartuszami o pojemności 300 ml, dostępnymi w większości sklepów budowlanych. To najpopularniejszy format opakowań silikonów, klejów i uszczelniaczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6753
Marka	YATO
Pojemność kartusza	300 ml
Długość całkowita	225 mm
Materiał korpusu	Blacha stalowa lakierowana
Materiał uchwytu	Aluminium
Typ prowadzenia tłoka	Podwójne
Przeznaczenie	Gęste masy budowlane i techniczne

## Zastosowanie wyciskacza do mas

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie połączeń okien i drzwi silikonami budowlanymi
- Nanoszenie klejów montażowych do paneli i listew
- Wypełnianie szczelin i fug masami akrylowymi
- Aplikacja uszczelniaczy poliuretanowych w motoryzacji

- 
- Nanoszenie smarów technicznych w konserwacji maszyn
  - Montaż elementów sanitarnych z użyciem klejów specjalistycznych
  - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego dozowania mas

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoka. Kartusz umieszcza się w korpusie po odcięciu końcówki aplikacyjnej pod odpowiednim kątem. Przed włożeniem kartusza warto cofnąć tłok do pozycji wyjściowej, naciskając dźwignię zwalniającą.

### Praca z gęstymi masami

Przy aplikacji gęstych silikonów i klejów konstrukcyjnych kluczowe znaczenie ma równomierne tempo naciskania spustu. Zbyt szybkie pompowanie może prowadzić do niekontrolowanego wypływu materiału. Podwójne prowadzenie tłoka zapewnia stabilność nawet przy dużym oporze masy.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy z korpusu i tłoka. Zaszchniętą masę można usunąć mechanicznie lub za pomocą rozpuszczalników odpowiednich dla danego typu materiału. Regularne czyszczenie zapobiega zaklinowaniu mechanizmu.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z masami budowlanymi warto rozważyć dodatkowe akcesoria: końcówki aplikacyjne w różnych średnicach, wygładzacz do fug silikonowych, rozpuszczalniki do czyszczenia narzędzi oraz rękawice ochronne.