

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-szkieletowy-300-ml-yt-6750-yato-p-1664.html>

## Wyciskacz do mas szkieletowy 300 ml YT-6750 YATO

Cena brutto	<b>10,30 zł</b>
Cena netto	<b>8,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6750</b>
Kod producenta	<b>YT-6750</b>
Kod EAN	<b>5906083967504</b>
Producent	<b>YATO</b>
Średnica tuby [mm]	<b>49</b>
Długość tuby [mm]	<b>225</b>
Budowa	<b>Szkieletowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz do mas szkieletowy 300 ml YT-6750 YATO

Wyciskacz szkieletowy do kartuszy 300 ml przeznaczony do aplikacji klejów, uszczelniaczy, silikonów i smarów. Konstrukcja z lakierowanej blachy stalowej z aluminiowym uchwytem zapewnia trwałość i ergonomię pracy.

Pojemność kartuszy 300 ml

Długość tuby 225 mm

Średnica tuby 49 mm

Materiał korpusu Stal lakierowana

### Charakterystyka techniczna wyciskacza szkieletowego

#### Konstrukcja szkieletowa z blachy stalowej

Korpus wykonany z lakierowanej blachy stalowej o grubości zapewniającej sztywność podczas wyciskania gęstych mas. Konstrukcja szkieletowa redukuje masę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Lakierowanie chroni przed korozją w warunkach kontaktu z chemicznymi substancjami roboczymi.

### Aluminiowy uchwyt ergonomiczny

Profilowany uchwyt z aluminium zapewnia stabilny chwyt podczas długotrwałej pracy. Aluminium jako materiał lekki zmniejsza obciążenie dłoni, a jego powierzchnia nie ślizga się nawet przy kontakcie z substancjami tłustymi. Kształt uchwyty dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie.

### Kompatybilność z kartuszami 300 ml

Wymiary wyciskacza (długość 225 mm, średnica 49 mm) odpowiadają standardowym kartuszom 300 ml dostępnym na rynku. Sprawdzenie kompatybilności: kartusz powinien mieć średnicę korpusu nie większą niż 49 mm i długość nie przekraczającą 225 mm.

### Mechanizm tłokowy do precyzyjnej aplikacji

System tłokowy przekłada siłę nacisku na równomierne wyciskanie masy z kartuszy. Mechanizm pozwala na kontrolowane dozowanie materiału, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji, takich jak nakładanie cienkich warstw silikonu czy kleju montażowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6750
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Szkieletowy
Pojemność kartuszy	300 ml
Długość tuby	225 mm
Średnica tuby	49 mm
Materiał korpusu	Lakierowana blacha stalowa
Materiał uchwyty	Aluminium
Zastosowanie	Kleje, uszczelniacze, silikony, smary

## Zastosowanie wyciskacza do mas

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach

- 
- Nakładanie klejów montażowych przy instalacji listew i paneli
  - Uszczelnianie połączeń w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
  - Smarowanie łożysk i mechanizmów w konserwacji maszyn
  - Klejenie elementów w pracach stolarskich i meblarskich
  - Uszczelnianie karoserii i szyb w naprawach samochodowych
  - Aplikacja mas akrylowych przy wykończeniu wnętrz
  - Nakładanie klejów poliuretanowych w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch mechanizmu tłokowego. Kartusz umieszcza się w korpusie szkieletowym, przebija końcówkę i nakręca aplikator. Przed rozpoczęciem aplikacji warto wykonać próbne wyciskanie na oddzielnej powierzchni w celu sprawdzenia konsystencji masy.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy resztki masy należy usunąć z mechanizmu tłokowego suchą szmatką. Korpus stalowy można przetrzeć wilgotną ściereczką, unikając nadmiernego zwilżania. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników agresywnych, które mogą uszkodzić lakier ochronny.

### Przechowywanie

Wyciskacz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Mechanizm tłokowy powinien pozostawać w pozycji wycofanej, co zapobiega trwałemu odkształceniu sprężyn. Okresowa kontrola stanu lakieru i elementów ruchomych wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty komplementarne

Do pracy z wyciskaczem przydatne są: kartusze 300 ml z różnymi masami roboczymi, aplikatory w różnych kształtach (stożkowe, płaskie, narożne), nóż do obcinania końcówek kartuszy, szpachle do wygładzania mas oraz ściereczki czyszczące.