

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-w-kartuszach-300-ml-yt-6754-yato-p-1769.html>

Wyciskacz do mas w kartuszach 300 ml YT-6754 YATO

Cena brutto	18,55 zł
Cena netto	15,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6754
Kod producenta	YT-6754
Kod EAN	5906083967542
Producent	YATO
Średnica tuby [mm]	49
Długość tuby [mm]	225
Budowa	Rurowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wyciskacz do mas w kartuszach 300 ml YT-6754 YATO

Rurowy wyciskacz do mas budowlanych przeznaczony do kartuszków 300 ml oraz opakowań foliowych typu "kiełbasa". Konstrukcja aluminiowa zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu sztywności mechanizmu dozującego.

Pojemność kartusza 300 ml

Typ konstrukcji Rurowy

Materiał korpusu Blacha aluminiowa

Model YT-6754

Charakterystyka techniczna wyciskacza do mas

Konstrukcja rurowa aluminiowa

Korpus wykonany z blachy aluminiowej redukuje masę narzędzia do minimum, co ma znaczenie podczas długotrwałych prac wymagających trzymania wyciskacza nad głową lub w niewygodnych pozycjach. Aluminium zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z wilgocią i chemicznymi składnikami mas budowlanych.

Kompatybilność z kartuszami 300 ml

Standardowa pojemność 300 ml to najpopularniejszy format opakowań mas uszczelniających, klejów montażowych i silikonów. Wyciskacz współpracuje zarówno z twardymi kartuszami plastikowymi, jak i z opakowaniami foliowymi typu "kiełbasa", co zwiększa uniwersalność narzędzia.

Ergonomiczny system uchwytu

Profilowany uchwyt dostosowany do anatomii dłoni umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku, redukując obciążenie nadgarstka. Ma to znaczenie przy aplikacji gęstych mas poliuretanowych lub klejów MS-polimerowych wymagających większego nacisku.

Mechanizm tłokowy

System prętowy przekłada siłę nacisku na równomierny ruch tłoka wewnątrz kartusza. Mechanizm zapobiega gwałtownemu wypływowi masy po zwolnieniu dźwigni, co jest istotne przy precyzyjnych pracach wykończeniowych wymagających kontroli ilości dozowanego materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6754
Marka	YATO
Typ konstrukcji	Rurowy
Materiał korpusu	Blacha aluminiowa
Pojemność kartusza	300 ml
Kompatybilność opakowań	Kartusz sztywny, opakowanie foliowe ("kiełbasa"), aplikacja luzem

Zastosowanie wyciskacza do mas budowlanych

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach – uszczelnianie połączeń wanna-ściana, brodzik-płytki
- Nakładanie klejów montażowych MS-polimerowych do montażu listew, paneli ściennych, luster
- Uszczelnianie okien i drzwi silikonami neutralnymi i klejami hybrydowymi

-
- Aplikacja mas akrylowych do wypełniania szczelin i pęknięć w tynkach
 - Smarowanie przewodnic, łożysk i mechanizmów smarem plastycznym z kartusza
 - Nakładanie klejów poliuretanowych do izolacji termicznych i paneli budowlanych
 - Uszczelnianie połączeń w instalacjach wentylacyjnych masami butylowymi
 - Aplikacja wypełniaczy do drewna i mas szpachlowych w pracach stolarskich

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch pręta tłokowego i mechanizmu zwalniającego. Kartusz instaluje się po odcięciu końcówki aplikacyjnej pod odpowiednim kątem – cięcie pod kątem 45° zapewnia optymalną szerokość wałka masy. Przed włożeniem kartusza pręt należy cofnąć do pozycji wyjściowej.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy z zewnętrznej części narzędzia za pomocą szmatki zwilżonej rozpuszczalnikiem odpowiednim dla danego typu masy. Silikony usuwa się w stanie niezwiązany, po stwardnieniu wymagają mechanicznego zeskrobania. Mechanizm tłokowy nie wymaga smarowania.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z masami chemoutwardzalnymi zaleca się stosowanie rękawic ochronnych odpornych na działanie rozpuszczalników. W przypadku aplikacji materiałów wydzielających opary (silikony octanowe, kleje poliuretanowe) konieczne jest zapewnienie wentylacji pomieszczenia.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy z wyciskaczem przydatne są: nóż do cięcia kartuszków z prowadnicą kątową, wygładzacz profili silikonowych, pistolety na piankę montażową PU (przy pracach wymagających różnych typów mas), wymienne końcówki aplikacyjne o różnych średnicach.