

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-rynienkowy-300-ml-yt-6755-yato-p-1796.html>

Wyciskacz do mas rynienkowy 300 ml YT-6755 YATO

Cena brutto	8,54 zł
Cena netto	6,94 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-6755
Kod producenta	YT-6755
Kod EAN	5906083967559
Producent	YATO
Długość tuby [mm]	225
Jednostka	SZT
Średnica tuby [mm]	49
Budowa	Rynienkowy

Opis produktu

Wyciskacz do mas rynienkowy 300 ml YT-6755 YATO

Ręczny wyciskacz rynienkowy do aplikacji gęstych mas w standardowych kartuszach 300 ml. Narzędzie wykorzystywane w budownictwie, warsztatach samochodowych oraz przy pracach konserwacyjnych wymagających precyzyjnego dozowania klejów, uszczelniaczy i smarów.

Typ mechanizmu Rynienkowy

Pojemność kartusza 300 ml

Materiał korpusu Blacha stalowa lakierowana

Model YT-6755

Charakterystyka wyciskacza rynienkowego

Konstrukcja rynienkowa

Mechanizm rynienkowy wykorzystuje stalową płytkę przesuwającą się wzdłuż korpusu, co zapewnia równomierne wyciskanie masy z całej powierzchni tłoka. System ten sprawdza się przy gęstych substancjach wymagających większej siły aplikacji niż wyciskacze szkieletowe.

Korpus ze stali lakierowanej

Blacha stalowa z powłoką lakierowaną zapewnia odporność na korozję podczas pracy z chemicznymi środkami budowlanymi. Lakierowanie chroni metal przed działaniem wilgoci i agresywnych składników uszczelniaczy, wydłużając żywotność narzędzia.

Profilowany uchwyt ergonomiczny

Kształt uchwyty dostosowany do naturalnego chwytu dłoni redukuje obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy. Profilowanie zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia, co ma znaczenie przy aplikacji mas wymagających większego nacisku.

Kompatybilność ze standardem 300 ml

Wyciskacz współpracuje z powszechnie dostępnymi kartuszami o pojemności 300 ml, będącymi najpopularniejszym formatem w budownictwie i motoryzacji. Wymiary korpusu odpowiadają standardowym średnicom kartuszy producentów klejów i uszczelniaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6755
Marka	YATO
Typ wyciskacza	Rynienkowy
Pojemność kartusza	300 ml
Materiał korpusu	Blacha stalowa lakierowana
Wykonanie uchwyty	Profilowany, ergonomiczny
Zalecenia BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

Zastosowanie wyciskacza do mas

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Nanoszenie klejów montażowych do paneli i listew
- Dozowanie smarów technicznych w warsztatach samochodowych
- Aplikacja past uszczelniających w układach wydechowych

-
- Nakładanie klejów do glazury i płytek ceramicznych
 - Uszczelnianie szczelin w stolarce okiennej i drzwiowej
 - Nanoszenie mas naprawczych do wypełniania ubytków

Weryfikacja kompatybilności kartusza

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanych kartuszy. Standard 300 ml obejmuje większość produktów budowlanych i motoryzacyjnych, jednak niektóre specjalistyczne masy mogą być pakowane w nietypowe formaty. Średnica standardowego kartusza 300 ml wynosi około 50 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić płynność mechanizmu przesuwu, przesuwając dźwignię bez obciążenia. Kartusz należy umieszczać w korpusie po uprzednim odcięciu końcówki aplikatora pod odpowiednim kątem, dostosowanym do szerokości szczeliny.

Po zakończeniu pracy z masą zaleca się zwolnienie nacisku dźwigni, aby zapobiec dalszemu wypływowi substancji. Resztki masy na korpusie można usunąć szmatką zwilżoną odpowiednim rozpuszczalnikiem, zależnie od typu zastosowanego produktu.

Mechanizm rynienkowy wymaga okresowego sprawdzania stanu płytki przesuwnej. Nagromadzenie zaschniętej masy w rowkach korpusu może utrudniać płynne przesuwanie się elementów. Czyszczenie rowków metalową szczotką wydłuża żywotność mechanizmu.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Producent zaleca stosowanie środków ochrony osobistej, szczególnie przy aplikacji mas chemicznych. Rękawice ochronne zapobiegają podrażnieniom skóry, a okulary chronią oczy przed przypadkowym rozbryzgiem substancji. Praca w przewietrzanych pomieszczeniach ogranicza wdychanie oparów.