

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-rynienkowy-300-ml-09100-vorel-p-3171.html>

Wyciskacz do mas - rynienkowy 300 ml 09100 VOREL

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 6,70 zł |
| Cena netto | 5,45 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 09100 |
| Kod producenta | 09100 |
| Kod EAN | 5906083091001 |
| Producent | Vorel |
| Średnica tuby [mm] | 49 |
| Budowa | Rynienkowy |
| Jednostka | SZT |
| Długość tuby [mm] | 230 |

Opis produktu

Wyciskacz do mas rynienkowy VOREL 300 ml – model 09100

Wyciskacz rynienkowy do aplikacji silikonów, klejów i mas uszczelniających w tubach o pojemności 300 ml. Konstrukcja z blachy zapewnia stabilność podczas dozowania materiałów budowlanych i wykończeniowych.

Pojemność 300 ml

Długość tuby 230 mm

Materiał Blacha

Model 09100

Charakterystyka wyciskacza do mas

Konstrukcja z blachy

Metalowy korpus wyciskacza zapewnia sztywność podczas wyciskania gęstych materiałów. Blacha nie odkształca się pod naciskiem, co przekłada się na równomierne dozowanie masy przez cały okres użytkowania narzędzia.

Pojemność 300 ml

Standardowa pojemność 300 ml odpowiada typowym tubom z silikonem i klejami budowlanymi. Pozwala na wykonanie fugi o długości około 10-12 metrów przy szerokości 5 mm, co wystarcza do uszczelnienia jednego okna lub drzwi bez wymiany tuby.

Kompatybilność z tubami 230 mm

Długość rynienki dopasowana do standardowych tub o długości 230 mm. Większość silikonów, akryli i klejów montażowych dostępnych w opakowaniach 300 ml ma właśnie takie wymiary, co zapewnia szeroką kompatybilność z produktami różnych producentów.

Mechanizm rynienkowy

System rynienkowy polega na umieszczeniu tuby w otwartym żłobku, co ułatwia szybką wymianę kartusza. W przeciwieństwie do wyciskaczy szkieletowych nie wymaga całkowitego wyjęcia pręta tłokowego przy każdej wymianie materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|------------|
| Model | 09100 |
| Marka | VOREL |
| Typ wyciskacza | Rynienkowy |
| Pojemność tuby | 300 ml |
| Długość tuby | 230 mm |
| Materiał konstrukcji | Blacha |
| Typ napędu | Ręczny |

Zastosowanie wyciskacza do silikonów i klejów

- Uszczelnianie styków wokół wanien, brodzików i umywalek silikonem sanitarnym
- Aplikacja akrylu do wypełniania szczelin między ościeżnicami a ścianami
- Nakładanie kleju montażowego na panele ściennie i listwy wykończeniowe
- Uszczelnianie połączeń rur i przewodów masami uszczelniającymi
- Wypełnianie szczelin w konstrukcjach drewnianych masami do drewna

-
- Nakładanie klejów do płytek i paneli w niewielkich naprawach
 - Aplikacja mas szpachlowych w trudno dostępnych miejscach
 - Dozowanie klejów specjalistycznych w pracach modelarskich

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed włożeniem tuby należy odciągnąć pręt tłokowy do tyłu, naciskając dźwignię zwalniającą. Tubę umieszcza się w rynience tak, aby tłok wyciskacza stykał się z dnem kartusza. Po zamontowaniu tuby obcina się końcówkę aplikatora pod kątem 45 stopni na wybranej szerokości.

Technika wyciskania

Równomierne naciskanie spustu powoduje przesuwanie się pręta i wyciskanie materiału. Prędkość prowadzenia wyciskacza wzdłuż szczeliny powinna być dostosowana do tempa wypływu masy. Po zakończeniu pracy należy zwolnić nacisk, aby zapobiec dalszemu wypływaniu materiału.

Czyszczenie narzędzia

Po każdym użyciu warto usunąć resztki materiału z rynienki i pręta tłokowego. Zaszniętą masę można zeszkobać mechanicznie. Regularne czyszczenie zapobiega blokowaniu mechanizmu i ułatwia wymianę tub.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem tuby warto sprawdzić jej długość – powinna wynosić 230 mm przy pojemności 300 ml. Niektóre tuby o tej samej pojemności mogą mieć inne proporcje, co uniemożliwi ich montaż w wyciskaczu rynienkowym. Informacja o wymiarach znajduje się zazwyczaj na opakowaniu produktu.