

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-aluminiowo-stalowy-09160-vorel-p-3245.html>

Wyciskacz do mas - aluminiowo-stalowy 09160 VOREL

Cena brutto	19,72 zł
Cena netto	16,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09160
Kod producenta	09160
Kod EAN	5906083091605
Producent	Vorel
Budowa	Rurowy
Średnica tuby [mm]	49
Jednostka	SZT
Długość tuby [mm]	230

Opis produktu

Wyciskacz do mas aluminiowo-stalowy VOREL 09160

Wyciskacz rurowy do aplikacji silikonów, klejów montażowych, uszczelniaczy i mas budowlanych. Narzędzie wykorzystywane w pracach wykończeniowych, montażowych oraz przy konserwacji obiektów budowlanych.

Konstrukcja Rurowa
Materiał korpusu Aluminium-stal
Typ mas Gęste, wysokolepkie
Model 09160

Charakterystyka wyciskacza do mas

Konstrukcja aluminiowo-stalowa

Połączenie aluminium i stali zwiększa wytrzymałość przy jednoczesnym obniżeniu masy narzędzia. Aluminiowy korpus zapewnia sztywność bez nadmiernego obciążenia ręki, stalowe elementy mechanizmu wyciskającego odpowiadają za trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu.

Typ rurowy

Konstrukcja rurowa charakteryzuje się otwartą ramą, która ułatwia wkładanie tuby i kontrolę poziomu materiału. Ten typ wyciskacza pozwala na szybszą wymianę kartusza w porównaniu z konstrukcjami zamkniętymi, co ma znaczenie przy intensywnej pracy z różnymi materiałami.

Mechanizm dozowania

System tłokowy umożliwia precyzyjne kontrolowanie ilości wyciskanego materiału poprzez regulację siły nacisku na dźwignię. Mechanizm szybkiego zwalniania pozwala na natychmiastowe zatrzymanie wypływu masy po zwolnieniu uchwytu, co zapobiega marnowaniu materiału.

Zastosowanie do mas gęstych

Wyciskacz przystosowany do pracy z materiałami o zwiększonej lepkości – klejami montażowymi, silikonami sanitarnymi, uszczelniaczami akrylowymi i poliuretanowymi. Wzmocniona konstrukcja przenosi siłę niezbędną do wyciśnięcia gęstych preparatów bez deformacji narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09160
Typ konstrukcji	Rurowa
Materiał wykonania	Aluminium-stal
Przeznaczenie	Wyciskanie mas gęstych, klejów, silikonów, uszczelniaczy

Zastosowanie wyciskacza do mas budowlanych

- Uszczelnianie połączeń okien i drzwi z ościeżnicami
- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Fugowanie płytek ceramicznych i glazury masami akrylowymi
- Montaż listew, progów i elementów wykończeniowych na klej montażowy

-
- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych w elewacjach
 - Klejenie paneli ściennych i sufitowych
 - Uszczelnianie instalacji wodno-kanalizacyjnych
 - Naprawa pęknięć i szczelin w konstrukcjach budowlanych

Kompatybilność z tubami

Wyciskacz rurowy współpracuje ze standardowymi tubami o pojemności 280-310 ml. Przed zakupem materiału należy sprawdzić średnicę tuby – większość produktów budowlanych stosuje ujednolicone wymiary, ale niektóre specjalistyczne preparaty mogą wymagać dedykowanych wyciskaczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu zwalniającego – przycisk zwalniający tłok powinien odblokowywać się płynnie bez zakleszczania. Podczas pracy wyciskacz należy trzymać pod kątem około 45 stopni do powierzchni, co zapewnia równomierny wypływ masy.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek materiału z tłoka i prowadnicy za pomocą szmatki nasączonej rozpuszczalnikiem odpowiednim dla danego typu masy. Silikon można usunąć spirytusem, kleje montażowe wymagają rozcieńczalników mineralnych. Mechanizm przesuwu należy okresowo smarować smarem technicznym, co przedłuża żywotność narzędzia.

Przechowywanie wyciskaczy

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Jeśli wyciskacz został użyty z materiałami żrącymi (kleje poliuretanowe, silikony kwasowe), przed odłożeniem należy dokładnie oczyścić wszystkie powierzchnie mające kontakt z masą.