

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-szkieletowy-300-ml-09150-vorel-p-9067.html>

Wyciskacz do mas - szkieletowy 300 ml / 09150 / VOREL

Cena brutto	6,06 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09150
Kod producenta	09150
Kod EAN	5906083091506
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Budowa	Szkieletowy
Średnica tuby [mm]	49
Rozmiar	uniwersalny
Długość tuby [mm]	230

Opis produktu

Wyciskacz do mas szkieletowy 300 ml VOREL 09150

Wyciskacz szkieletowy to mechaniczne narzędzie przeznaczone do kontrolowanego aplikowania mas uszczelniających, klejów montażowych i silikonów z tub kartonowych. Konstrukcja szkieletowa z blachy zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej sztywności.

Pojemność tuby 300 ml

Długość tuby 230 mm

Materiał Blacha

Model 09150

Charakterystyka wyciskacza szkieletowego

Konstrukcja szkieletowa z blachy

Wyciskacz wykonany z profilowanej blachy stalowej łączy lekkość z odpowiednią sztywnością. Konstrukcja szkieletowa redukuje wagę narzędzia, co ma znaczenie podczas długotrwałych prac wymagających wielokrotnego dociskania dźwigni. Blacha zapewnia odporność na odkształcenia przy standardowym użytkowaniu.

Kompatybilność z tubami 300 ml

Narzędzie współpracuje ze standardowymi tubami kartonowymi o pojemności 300 ml i długości 230 mm. To najpopularniejszy format opakowań dla mas uszczelniających, silikonów sanitarnych, klejów montażowych i akrylowych mas szpachlowych. Warto sprawdzić długość tuby przed zakupem – niektóre opakowania 300 ml mogą mieć inne wymiary.

Mechanizm wyciskania

Wyciskacz działa na zasadzie dźwigni – każde naciśnięcie rękojeści przesuwa tłok dociskający do tuby. Mechanizm umożliwia kontrolowane dozowanie materiału, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach wykończeniowych. Brak automatycznego zwalniania ciśnienia wymaga ręcznego odciągnięcia tłoka po zakończeniu aplikacji.

Zastosowanie profesjonalne i domowe

Wyciskacz szkieletowy sprawdza się zarówno w pracach remontowych w domu, jak i na budowie. Lekka konstrukcja ułatwia transport i pracę w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie nadaje się do okresowego użytkowania – przy intensywnej pracy zawodowej warto rozważyć modele wzmocnione lub pneumatyczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09150
Typ konstrukcji	Szkieletowy
Pojemność tuby	300 ml
Długość tuby	230 mm
Materiał korpusu	Blacha stalowa
Typ napędu	Ręczny (mechaniczny)

Zastosowanie wyciskacza do mas

-
- Uszczelnianie połączeń okien i drzwi silikonem budowlanym
 - Wypełnianie szczelin i fug akrylowymi masami szpachlowymi
 - Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
 - Montaż listew, paneli i elementów wykończeniowych na klej montażowy
 - Uszczelnianie połączeń instalacji wodno-kanalizacyjnych
 - Klejenie płytek ceramicznych klejem w tubach
 - Wypełnianie szczelin przy montażu parapetów i progów
 - Prace konserwacyjne wymagające aplikacji mas uszczelniających

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność ruchu mechanizmu. Tubę umieszcza się w wyciskaczu od tyłu, po odciągnięciu tłoka do pozycji wyjściowej. Po osadzeniu tuby tłok dociska się do jej dna poprzez wielokrotne naciśnięcie dźwigni. Przed rozpoczęciem aplikacji należy obciąć końcówkę tuby pod odpowiednim kątem.

Kontrola dozowania materiału

Równomierne wyciskanie masy wymaga miarowego dociskania dźwigni z jednakową siłą. Po zakończeniu aplikacji należy natychmiast odciągnąć tłok – zapobiega to niekontrolowanemu wypływowi materiału. Resztki masy na mechanizmie wyciskającym warto usuwać regularnie, zanim stwardnieją.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wyciskacz należy oczyścić z pozostałości mas. Mechanizm nie wymaga smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan połączeń i odkształceń elementów blaszanych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Przy intensywnym użytkowaniu należy kontrolować luz w mechanizmie – nadmierne poluzowanie obniża skuteczność wyciskania.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciskaczem przydatne są: silikony budowlane i sanitarne 300 ml, kleje montażowe w tubach, akrylowe masy szpachlowe, wygładzacz do fug, noże do obcinania końcówek tub oraz taśmy malarskie do zabezpieczania powierzchni przy aplikacji mas.