

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-l-245-mm-09120-vorel-p-15120.html>

WYCISKACZ DO MAS L-245 MM 09120 VOREL

Cena brutto	10,02 zł
Cena netto	8,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	09120
Kod producenta	09120
Kod EAN	5906083046667
Producent	Vorel

Opis produktu

Wyciskacz do mas pistoletowy rynienkowy Vorel 09120, długość 245 mm

Wyciskacz pistoletowy rynienkowy przeznaczony do aplikacji mas uszczelniających, silikonów i akryli w standardowych kartuszach. Narzędzie wyposażone w mechanizm tłoczący ze stalowym tłoczyskiem o średnicy 8 mm, zapewniające kontrolowane dozowanie materiału podczas prac wykończeniowych i uszczelniających.

Długość łoża 245 mm

Średnica łoża 50 mm

Tłoczysko Stal cynkowana Ø8 mm

Typ konstrukcji Pistoletowy rynienkowy

Charakterystyka techniczna wyciskacza do mas

Konstrukcja rynienkowa z tłoczyskiem stalowym

Wyciskacz wyposażony w otwarte łożo rynienkowe o długości 245 mm i średnicy 50 mm, kompatybilne ze standardowymi kartuszami 310 ml. Tłoczysko wykonane z cynkowanego pręta stalowego o średnicy 8 mm zapewnia stabilne prowadzenie i równomierne przenoszenie siły nacisku na denko kartusza.

Mechanizm tłoczący z kontrolą dozowania

Mechanizm dźwigniowy umożliwia precyzyjne regulowanie ilości wyciskanej masy poprzez kontrolę siły nacisku na spust. Konstrukcja pozwala na płynne dozowanie materiału bez gwałtownych wypływów, co ma znaczenie przy aplikacji cienkich warstw uszczelniacza w wąskich szczelinach.

Materiał konstrukcyjny odporny na chemikalia

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na działanie rozpuszczalników i substancji chemicznych zawartych w masach uszczelniających. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy kontakcie z silikonami kwasowymi i neutralnymi oraz akrylami.

Ergonomia uchwytu pistoletowego

Uchwyt w kształcie pistoletu rozkłada siłę nacisku wzdłuż osi dłoni, redukując obciążenie stawów podczas wielokrotnego używania. Lekka konstrukcja zmniejsza zmęczenie przy długotrwałych pracach wymagających aplikacji kilku kartuszy masy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	09120
Typ wyciskacza	Pistoletowy rynienkowy
Długość łoża	245 mm
Średnica łoża	50 mm
Kompatybilność kartuszy	Standardowe 310 ml
Materiał tłoczyska	Stal cynkowana
Średnica tłoczyska	8 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie wyciskacza pistoletowego

- Uszczelnianie połączeń okiennych i drzwiowych silikonem neutralnym lub akrylem
- Wypełnianie dylatacji i szczelin w płytkach ceramicznych masą fugową
- Aplikacja silikonu sanitarnego przy montażu armatury łazienkowej
- Uszczelnianie obrzeży wanien, brodzików i umywalek
- Wypełnianie szczelin między ścianami a listwami przypodłogowymi
- Klejenie elementów wykończeniowych masami montażowymi
- Uszczelnianie połączeń blacharskich w pracach dekarских
- Aplikacja mas naprawczych do pęknięć w tynkach i betonie

Kompatybilność z kartuszami i rodzaje mas

Wyciskacz Vorel 09120 obsługuje standardowe kartusze o pojemności 310 ml z denkiem tłocznym. Długość łoża 245 mm i średnica 50 mm odpowiadają wymiarom większości kartuszy dostępnych na rynku europejskim.

Rodzaje mas kompatybilnych z wyciskaczem

Silikony kwasowe i neutralne (octanowe, alkoksylanowe), akryle do wnętrza i na zewnątrz, poliuretanowe masy uszczelniające, hybrydowe kleje montażowe MS Polymer, masy butylowe do uszczelnień budowlanych. Wyciskacz nie jest przeznaczony do mas dwuskładnikowych wymagających mieszalnika statycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić kartusz w łożu rynienkowym, dociskając denko do końca tłoczyska. Po odcięciu końcówki kartusza i nakręceniu aplikatora można rozpocząć dozowanie poprzez naciskanie spustu. Po zakończeniu pracy zaleca się zwolnienie mechanizmu tłoczącego przez odciążenie dźwigni zwalniającej, co zapobiega samoistnemu wypływowi masy.

Konserwacja ogranicza się do usuwania resztek masy z powierzchni korpusu i łoża. Tłoczysko stalowe cynkowane nie wymaga smarowania. Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan mechanizmu tłoczącego i usuwać ewentualne zanieczyszczenia mogące utrudniać jego działanie.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z masami uszczelniającymi zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, szczególnie przy aplikacji silikonów kwasowych uwalniających kwas octowy. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację ze względu na parowanie rozpuszczalników zawartych w niektórych typach mas.

Produkty uzupełniające do prac uszczelniających

Do kompleksowych prac uszczelniających przydatne mogą być: wygładzacz do silikonu, noże do usuwania starych uszczelnień, rozpuszczalniki do czyszczenia powierzchni przed aplikacją masy, taśmy maskujące do uzyskania równych krawędzi spoiny oraz aplikatory w różnych kształtach do precyzyjnego dozowania w trudnodostępnych miejscach.