

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-budowlany-04452-vorel-p-24053.html>



WYCISKACZ BUDOWLANY 04452 VOREL

Cena brutto	31,63 zł
Cena netto	25,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	04452
Kod producenta	04452
Kod EAN	5906083056123
Producent	Vorel

Opis produktu

Wyciskacz Budowlany Vorel 04452

Wyciskacz budowlany do precyzyjnej aplikacji gęstych mas budowlanych – zapraw, tynków i szpachli. Narzędzie przeznaczone do fugowania, spoinowania i wypełniania szczelin w pracach wykończeniowych oraz remontowo-budowlanych.

Długość całkowita 660 mm

Średnica korpusu 60 mm

Średnica dyszy 20 mm

Mechanizm Podwójny tłok gumowy

Charakterystyka wyciskacza budowlanego

Podwójny tłok gumowy z uszczelką filcową

System dwóch tłoków zwiększa siłę wycisku, umożliwiając aplikację gęstych mas budowlanych bez nadmiernego wysiłku. Uszczelka filcowa zapobiega wyciekom i zapewnia równomierne dozowanie materiału. Średnica pręta tłoka wynosi 20 mm.

Konstrukcja z trwałych tworzyw sztucznych

Korpus wykonany z PVCU (polichlorku winylu) charakteryzuje się odpornością chemiczną na zaprawy i tynki. Uchwyt z tworzywa PP zapewnia stabilny chwyt, a dysza wylotowa z ABS jest odporna na ścieranie podczas pracy z materiałami ściernymi.

Dysza wylotowa 20 mm

Średnica dyszy 20 mm pozwala na precyzyjne nanoszenie materiału w spoinach o standardowej szerokości. Taka średnica sprawdza się w większości zastosowań budowlanych – od fugowania płytek po wypełnianie szczelin w murze.

Ergonomiczne wymiary 660 mm

Długość 660 mm umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak wysokie spoiny czy wąskie przestrzenie. Średnica korpusu 60 mm zapewnia wystarczającą pojemność na materiał, redukując częstotliwość ponownego napełniania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	04452
Długość całkowita	660 mm
Średnica korpusu	60 mm
Średnica dyszy wylotowej	20 mm
Średnica pręta tłoka	20 mm
Materiał korpusu	PVCU
Materiał uchwytu	PP (polipropylen)
Materiał dyszy	ABS
Typ tłoka	Podwójny gumowy z uszczelką filcową

Zastosowanie wyciskacza budowlanego

- Fugowanie spoin między płytkami ceramicznymi i kamiennymi
- Spoinowanie cegieł i bloków w murze tradycyjnym
- Wypełnianie szczelin i ubytków w tynkach wewnętrznych i zewnętrznych
- Aplikacja zapraw do prac naprawczych w betonie
- Nanoszenie szpachli w trudno dostępnych miejscach
- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych w posadzkach
- Prace wykończeniowe przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Naprawa pęknięć i rys w powierzchniach murowanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność tłoka oraz stan dyszy wylotowej. Materiał budowlany powinien mieć konsystencję umożliwiającą swobodny przepływ przez dyszę – zbyt gęste masy mogą blokować mechanizm. Korpus napętnia się od strony tylnej po wyjęciu tłoka.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Bezpośrednio po użyciu należy usunąć resztki materiału z korpusu i dyszy. Zaprawy i tynki po stwardnieniu trudno usunąć z elementów plastikowych. Tłok należy wyczyścić wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, w zależności od rodzaju użytego materiału. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność uszczelek.

Kontrola stanu technicznego

Okresowo należy sprawdzać stan uszczelki filcowej – zużyta uszczelka powoduje nierównomierne dozowanie i wycieki. W przypadku trudności z wyciskaniem materiału warto sprawdzić, czy dysza nie jest częściowo zablokowana. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji elementów gumowych.