

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-budowlany-04451-vorel-p-24052.html>

## WYCISKACZ BUDOWLANY 04451 VOREL

Cena brutto	<b>34,73 zł</b>
Cena netto	<b>28,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>04451</b>
Kod producenta	<b>04451</b>
Kod EAN	<b>5906083055997</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz budowlany 04451 Vorel

Ręczny wyciskacz budowlany przeznaczony do precyzyjnej aplikacji gęstych mas budowlanych, w tym zapraw, tynków, szpachli oraz materiałów do spoinowania. Model 04451 wyposażony w podwójny tłok gumowy z filcową uszczelką, umożliwiającą efektywne wyciskanie materiałów o wysokiej gęstości w trudno dostępnych miejscach.

Średnica wyciskacza 60 mm

Długość całkowita 660 mm

Średnica dyszy 10 mm

Średnica pręta tłoka 20 mm

### Charakterystyka techniczna wyciskacza budowlanego

#### Konstrukcja wielomateriałowa

Korpus wykonany z PVC zapewnia odporność chemiczną na składniki zapraw i tynków, uchwyt z PP gwarantuje ergonomię podczas długotrwałej pracy, dysza z ABS charakteryzuje się odpornością na ścieranie, a stalowy pręt tłoka o średnicy 20 mm odpowiada za sztywność i trwałość mechanizmu.

## System podwójnego tłoka

Podwójny tłok gumowy z filcową uszczelką zwiększa efektywność wyciskania gęstych mas budowlanych, minimalizuje cofanie się materiału i zapewnia równomierny wypływ. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z zaprawami o wysokiej lepkości.

## Parametry robocze

Średnica wyciskacza 60 mm określa pojemność roboczą i ilość materiału możliwego do zaaplikowania bez konieczności ponownego napełniania. Dysza wylotowa o średnicy 10 mm umożliwia precyzyjną aplikację w wąskich spoinach i szczelinach szerokości od 10 mm wzwyż.

## Długość robocza 660 mm

Całkowita długość narzędzia pozwala na pracę w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach bez konieczności stosowania przedłużeń. Parametr istotny przy spoinowaniu głębokich szczelin w murach i konstrukcjach kamiennych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	04451
Materiał korpusu	PVC
Materiał uchwytu	PP (polipropylen)
Materiał dyszy	ABS
Materiał pręta tłoka	Stal
Średnica pręta tłoka	20 mm
Średnica wyciskacza	60 mm
Średnica dyszy wylotowej	10 mm
Długość całkowita	660 mm
Typ tłoka	Podwójny gumowy z filcową uszczelką

## Zastosowanie wyciskacza budowlanego

- Spoinowanie murów z cegły, kamienia naturalnego i bloków betonowych
- Fugowanie płytek kamiennych i ceramicznych o szerokich spoinach
- Aplikacja zapraw naprawczych w szczelinach i pęknięciach konstrukcji
- Nakładanie tynków strukturalnych w narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych masami uszczelniającymi
- Aplikacja szpachli do wyrównywania głębokich ubytków

- 
- Spoinowanie elementów kamieniarki budowlanej
  - Wypełnianie nieregularnych szczelin w pracach remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i swobodny ruch tłoka. Materiał budowlany powinien mieć konsystencję umożliwiającą swobodne wyciskanie przez dyszę 10 mm. Zbyt gęste masy mogą utrudnić pracę lub uszkodzić mechanizm tłoka.

### **Czyszczenie po użyciu**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiału z korpusu, dyszy i tłoka. Zaszniętą zaprawę lub tynk trudno usunąć bez ryzyka uszkodzenia elementów gumowych i filcowej uszczelki. Zaleca się płukanie wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem zgodnym z typem użytego materiału.

### **Kompatybilność materiałów**

Wyciskacz przeznaczony do mas o konsystencji od średniej do gęstej. Nadaje się do zapraw cementowych, wapiennych, gipsowych, mas szpachlowych, zapraw do spoinowania oraz niektórych klejów budowlanych. Nie zaleca się stosowania z materiałami o bardzo wysokiej lepkości lub zawierającymi duże frakcje kruszywa przekraczające średnicę dyszy.