

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-budowlany-04450-vorel-p-24051.html>

## WYCISKACZ BUDOWLANY 04450 VOREL

Cena brutto	<b>32,54 zł</b>
Cena netto	<b>26,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>04450</b>
Kod producenta	<b>04450</b>
Kod EAN	<b>5906083055980</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz budowlany Vorel 04450

Ręczny wyciskacz budowlany do aplikacji zapraw, mas szpachlowych i fugowania. Narzędzie z korpusem PVC o średnicy 60 mm, wyposażone w stalowy pręt tłoka oraz podwójny tłok gumowy z uszczelką filcową.

Średnica korpusu 60 mm

Długość całkowita 660 mm

Średnica pręta tłoka 20 mm

Dysza wylotowa 80 x 20 mm

### Charakterystyka techniczna wyciskacza budowlanego

#### Konstrukcja korpusu z PVC

Korpus wykonany z polichlorku winylu zapewnia odporność chemiczną na kontakt z zaprawami cementowymi i masami szpachlowymi. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz łatwością czyszczenia po zakończeniu pracy.

#### Stalowy pręt tłoka 20 mm

Średnica pręta 20 mm gwarantuje sztywność konstrukcji podczas dociskania materiału. Stalowe wykonanie eliminuje ugięcia przy

aplikacji gęstych mas, co przekłada się na równomierne wypływanie materiału z dyszy.

### Podwójny tłok gumowy z uszczelką

Podwójna warstwa gumy z dodatkową uszczelką filcową zapobiega cofaniu się materiału i wyciekaniu z tylnej części korpusu. System ten zwiększa efektywność tłoczenia i redukuje straty materiału.

### Dysza wylotowa 80 x 20 mm

Prostokątny otwór wylotowy o wymiarach 80 x 20 mm pozwala na aplikację szerokich pasów materiału. Format dyszy sprawdza się przy wypełnianiu głębokich spoin oraz nakładaniu mas na większe powierzchnie.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	04450
Materiał korpusu	PVC (polichlorek winylu)
Materiał uchwytu	PP (polipropylen)
Materiał dyszy	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Średnica pręta tłoka	20 mm
Średnica wyciskacza	60 mm
Wymiary dyszy wylotowej	80 x 20 mm
Długość całkowita	660 mm
Typ tłoka	Podwójny gumowy z uszczelką filcową

## Zastosowanie wyciskacza budowlanego

- Fugowanie spoin w płytkach ceramicznych i kamiennych
- Spoinowanie murów z cegły klinkierowej i bloków betonowych
- Aplikacja zapraw cementowych w trudno dostępnych miejscach
- Nakładanie mas szpachlowych w szczelinach i nierównościach
- Wypełnianie głębokich spoin w elewacjach
- Uzupełnianie ubytków w tynkach wewnętrznych i zewnętrznych
- Aplikacja mas uszczelniających w stykach konstrukcyjnych
- Nakładanie zapraw wyrównawczych na niewielkich powierzchniach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed napełnieniem korpusu należy sprawdzić czystość wnętrza i stan uszczelki tłoka. Materiał powinien mieć konsystencję pozwalającą na swobodne przepływanie przez dyszę – zbyt gęste masy wymagają rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta.

### **Technika aplikacji**

Równomierne dociskanie pręta tłoka zapewnia ciągły wypływ materiału bez przerw i pęcherzy powietrza. Podczas fugowania narzędzie należy prowadzić pod kątem około 45 stopni do powierzchni, co ułatwia wtłaczanie masy w głąb spoiny.

### **Czyszczenie po użyciu**

Korpus wyciskacza wymaga oczyszczenia bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zwiądze. Tłok gumowy i uszczelkę filcową należy przemyć wodą, a w przypadku zapraw szybkowiązujących zastosować odpowiednie rozpuszczalniki. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność uszczelki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wyciskaczem budowlanym przydatne są: zaprawa fugowa do spoin, masa szpachlowa do wypełnień, gąbka do wygładzania fugowanych powierzchni, packa do tynków oraz rękawice ochronne.

...