

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

WYCISKACZ BUDOWLANY 04450 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 31,44 zł |
| Cena netto | 25,56 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 04450 |
| Kod producenta | 04450 |
| Kod EAN | 5906083055980 |
| Producent | Vorel |

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 polichloroku 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.

...