

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-budowlany-do-mas-i-zapraw-850ml-komplet-4-dysz-30-p-49505.html>

Wyciskacz budowlany do mas i zapraw 850ml + komplet 4 dysz (30)

Cena brutto	21,94 zł
Cena netto	17,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00669
Kod producenta	G00669
Kod EAN	5901477188411
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciskacz budowlany do mas i zapraw 850ml + komplet 4 dysz

Ręczny aplikator do precyzyjnego nakładania gęstych materiałów budowlanych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia odporność chemiczną i trwałość podczas codziennej pracy z zaprawami, klejami i masami uszczelniającymi.

Pojemność 850 ml

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Liczba dysz 4 końcówki

Model G00669

Charakterystyka techniczna

Pojemność 850 ml

Zbiornik o tej pojemności pozwala na ciągłą pracę przy standardowych aplikacjach bez konieczności częstego uzupełniania materiału. Wystarczający dla większości prac wykończeniowych i naprawczych.

Zestaw 4 końcówek

Dwie dysze prostokątne (57x16 mm, 38x14 mm) do nakładania mas na większych powierzchniach oraz dwie okrągłe (12 mm, 20 mm) do precyzyjnego dozowania w szczelinach i fugach. Wymiana końcówek umożliwia dostosowanie szerokości pasma do rodzaju prac.

Konstrukcja z tworzywa

Tworzywo sztuczne odporne na działanie zapraw cementowych, klejów i mas bitumicznych. Materiał nie koroduje i jest łatwy w czyszczeniu po zakończeniu pracy. Lżejszy od metalowych odpowiedników, co redukuje zmęczenie przy dłuższych pracach.

Przeznaczenie dla gęstych materiałów

Mechanizm wyciskacza zaprojektowany do pracy z materiałami o wysokiej lepkości – cementami, zaprawami murarskimi, masami uszczelniającymi i klejami do płytek. Wymaga większej siły nacisku niż pistolety do silikonów, ale zapewnia kontrolowane dozowanie gęstych substancji.

Specyfikacja techniczna

Model	G00669
Pojemność zbiornika	850 ml
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Ręczny wyciskacz tłokowy
Liczba dysz w zestawie	4 sztuki
Dysze prostokątne	57x16 mm, 38x14 mm
Dysze okrągłe	12 mm, 20 mm
Przeznaczenie	Gęste masy budowlane (cementy, zaprawy, kleje, bituminy)

Zastosowanie

- Aplikacja zapraw murarskich i naprawczych w trudnodostępnych miejscach
- Nakładanie klejów do glazury i gresu w narożnikach i przy krawędziach
- Wypełnianie szczelin i spoin masami uszczelniającymi
- Nakładanie mas bitumicznych przy izolacjach przeciwwilgociowych
- Dozowanie zapraw do fugowania płytek
- Prace naprawcze przy uszczelnianiu połączeń budowlanych
- Aplikacja mas szpachlowych w wąskich przestrzeniach
- Nakładanie klejów montażowych na elementy wykończeniowe

Dobór końcówki do rodzaju prac

Dysze prostokątne 57x16 mm i 38x14 mm

Szersze końcówki stosuje się do nakładania materiału na większych powierzchniach lub przy wypełnianiu szerokich szczelin. Dysza 57x16 mm sprawdzi się przy fugowaniu płytek o szerszych spoinach, natomiast 38x14 mm przy standardowych pracach wykończeniowych.

Dysze okrągłe 12 mm i 20 mm

Okrągłe końcówki służą do precyzyjnego dozowania w fugach, otworach i wąskich szczelinach. Dysza 12 mm pozwala na dokładne wypełnianie szczelin wokół rur i instalacji, podczas gdy 20 mm nadaje się do większych otworów i głębszych spoin.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia dyszy z korpusem. Materiał do aplikacji powinien mieć konsystencję umożliwiającą swobodne wyciskanie – zbyt gęste masy wymagają większego wysiłku i mogą uszkodzić mechanizm.

Po zakończeniu pracy wyciskacz należy oczyścić z resztek materiału, zanim zdąży stwardnieć. Korpus i dysze można przemyć wodą (dla zapraw cementowych) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (dla materiałów bitumicznych). Czyszczenie bezpośrednio po użyciu znacząco wydłuża żywotność narzędzia.

Pozostawienie materiału w zbiorniku prowadzi do zablokowania mechanizmu i konieczności wymiany elementów. Dysze należy przechowywać w czystym stanie, bez zaschnięć, które mogłyby wpłynąć na kształt nakładanego pasma.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciskaczem przydatne będą: szpachle do wyrównywania nałożonego materiału, gąbki do czyszczenia nadmiaru masy, rękawice ochronne oraz pojemniki do przygotowania zapraw. W przypadku częstego stosowania warto rozważyć zakup dodatkowego zestawu dysz zamiennych.