

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-szkieletowy-do-fugowania-yt-67580-yato-p-14421.html>

WYCISKACZ SZKIELETOWY DO FUGOWANIA YT-67580 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 64,21 zł |
| Cena netto | 52,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-67580 |
| Kod producenta | YT-67580 |
| Kod EAN | 5906083046018 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wyciskacz szkieletowy do fugowania YT-67580 YATO

Wyciskacz szkieletowy konstrukcji aluminiowej przeznaczony do precyzyjnej aplikacji mas fugowych, szpachlowych i zapraw tynkarskich. Narzędzie wyposażone w pojemnik typu rurowego o pojemności 330 ml z automatyczną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wyptywowi materiału.

Pojemność 330 ml

Średnica pojemnika 60 mm

Materiał mechanizmu Aluminium

Wyposażenie Mieszadło + 2 końcówki

Charakterystyka techniczna wyciskacza szkieletowego

Konstrukcja szkieletowa z aluminium

Mechanizm docisku wykonany z aluminium zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu lekkiej wagi narzędzia. Konstrukcja szkieletowa umożliwi obserwację poziomu materiału w pojemniku podczas pracy, co pozwala na kontrolę zużycia masy bez konieczności zatrzymywania aplikacji.

Tłok gumowy wzmocniony metalem

Gumowy tłok z metalowymi płytkami wzmacniającymi zapewnia szczelne przyleganie do ścianek pojemnika rurowego. Wzmocnienie metalowe wydłuża żywotność tłoka przy pracy z materiałami o wysokiej lepkości, takimi jak gęste fugi epoksydowe czy masy silikonowe.

Automatyczna blokada tłoka

Mechanizm blokujący zatrzymuje tłok w dowolnej pozycji po zwolnieniu dźwigni, eliminując ryzyko niekontrolowanego wypływu materiału. Funkcja szczególnie przydatna przy przerywaniu pracy lub podczas precyzyjnego dozowania niewielkich ilości masy.

Pojemnik rurowy PP o pojemności 330 ml

Rura z polipropylenu o średnicy 60 mm i długości 330 mm pozwala na jednorazowe napełnienie wystarczające do fugowania powierzchni 3-5 m² w zależności od szerokości spoin. Materiał PP charakteryzuje się odpornością chemiczną na komponenty mas budowlanych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | YT-67580 |
| Producent | YATO |
| Pojemność pojemnika | 330 ml |
| Materiał pojemnika | Rura PP (polipropylen) |
| Średnica pojemnika | 60 mm |
| Długość pojemnika | 330 mm |
| Materiał mechanizmu docisku | Aluminium |
| Typ tłoka | Gumowy, wzmocniony metalowymi płytkami |
| Wyposażenie dodatkowe | Mieszadło, dwie końcówki do aplikacji |
| Typ konstrukcji | Szkieletowa (otwarty korpus) |
| Blokada tłoka | Automatyczna |

Zastosowanie wyciskacza do fugowania

- Fugowanie płytek ceramicznych i gresu - wypełnianie spoin szerokości 2-10 mm masami cementowymi i epoksydowymi
- Aplikacja mas szpachlowych przy naprawach lokalnych ubytków w ścianach i sufitach
- Nakładanie zapraw tynkarskich w trudnodostępnych miejscach, naroże i szczeliny

-
- Wypełnianie rys i pęknięć w betonie masami naprawczymi
 - Uszczelnianie połączeń sanitarnych silikonami i masami akrylowymi
 - Nakładanie klejów montażowych przy instalacji listew i elementów wykończeniowych
 - Aplikacja mas dekoracyjnych przy pracach artystycznych i modelarskich
 - Dozowanie past polerskich i konserwujących w warsztatach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność tłoka i swobodny ruch mechanizmu docisku. Materiał do aplikacji powinien być przygotowany zgodnie z instrukcją producenta masy – odpowiednia konsystencja zapobiega zablokowaniu się materiału w pojemniku. Dołączone mieszadło służy do wstępnego wymieszania masy przed napełnieniem pojemnika.

Napełnianie pojemnika

Pojemnik rurowy napełnia się od strony końcówki aplikacyjnej po odkręceniu nasadki. Tłok należy cofnąć do pozycji wyjściowej przed napełnieniem. Po napełnieniu zaleca się usunięcie pęcherzyków powietrza przez delikatne opukanie pojemnika. Materiał nie powinien być napełniany powyżej 90% pojemności, aby zapewnić skuteczne działanie tłoka.

Czyszczenie po pracy

Niezwłocznie po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z pojemnika i końcówek. Masy na bazie wody czyści się wodą, masy rozpuszczalnikowe odpowiednimi rozcieńczalnikami. Tłok gumowy wymaga okresowego smarowania wazeliną techniczną, aby zachować elastyczność gumy. Mechanizm aluminiowy należy chronić przed kontaktem z materiałami silnie zasadowymi, które mogą powodować korozję aluminium.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciskaczem szkieletowym przydatne są: wymienne końcówki aplikacyjne o różnych średnicach, pojemniki zapasowe PP 330 ml, mieszadła mechaniczne do przygotowania większych ilości mas, szpachle do wygładzania fugowanych powierzchni oraz środki czyszczące dedykowane do usuwania zaschnięć mas budowlanych.