

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-gestych-600mm-przezroczysty-yt-67571-yato-p-47310.html>

WYCISKACZ DO MAS GĘSTYCH 600MM PRZEŹROCZYSTY YT-67571 Yato

Cena brutto	25,60 zł
Cena netto	20,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67571
Kod producenta	YT-67571
Kod EAN	5906083100260
Producent	YATO

Opis produktu

Wyciskacz do mas gęstych 600mm Yato YT-67571

Ręczny wyciskacz pneumatyczny do profesjonalnego dozowania gęstych substancji budowlanych i przemysłowych. Konstrukcja z przezroczystym pojemnikiem 600ml i aluminiowym mechanizmem tłoczącym zapewnia precyzyjną aplikację mas uszczelniających, klejów i silikonów.

Długość całkowita 600 mm

Długość pojemnika 380 mm

Średnica tuby 60 mm

Grubość tłoczyska 8 mm

Charakterystyka techniczna wyciskacza

Przezroczysty pojemnik 2mm

Transparentny zbiornik o grubości ścianki 2mm umożliwia bieżącą kontrolę poziomu pozostałego materiału bez konieczności demontażu. Ścianki wytrzymują ciśnienie wywierane przez mechanizm tłoczący podczas pracy z gęstymi masami o wysokiej lepkości.

Aluminiowy mechanizm tłoczący

Odlewany mechanizm z aluminium zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku na tłok, co przekłada się na płynne dozowanie bez zacięć. Aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję przy kontakcie z chemicznymi składnikami mas budowlanych.

Pręt tłoczyska 8mm

Grubość pręta 8mm gwarantuje sztywność konstrukcji podczas wyciskania substancji o dużej gęstości. Parametr ten wpływa bezpośrednio na stabilność dozowania i eliminuje ugięcia przy pracy z masami bitumicznymi czy poliuretanowymi.

Pojemność robocza 600ml

Tuba o długości 380mm i średnicy 60mm mieści standardowe opakowania mas budowlanych. Wymiary te są zgodne z najczęściej stosowanymi formatami kartuszy dostępnych na rynku profesjonalnych materiałów uszczelniających.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67571
Producent	Yato
Długość całkowita wyciskacza	600 mm
Długość tuby (pojemnika)	380 mm
Średnica tuby	60 mm
Grubość pręta tłoczyska	8 mm
Grubość ścianki pojemnika	2 mm
Materiał mechanizmu	Aluminium (odlew)
Typ pojemnika	Przezroczysty
Typ wyciskacza	Ręczny, pneumatyczny

Zastosowanie wyciskacza do mas gęstych

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach przy montażu armatury
- Dozowanie mas akrylowych do szczelin dylatacyjnych w budownictwie
- Nakładanie klejów montażowych MS Polymer przy instalacji listew i paneli
- Wyciskanie mas uszczelniających do połączeń instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Aplikacja smarów konserwacyjnych o gęstej konsystencji w warsztatach mechanicznych
- Dozowanie klejów poliuretanowych przy pracach stolarskich
- Nakładanie mas bitumicznych do uszczelnień pokryć dachowych

-
- Wyciskanie szpachli chemoodpornych w przemyśle chemicznym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoczyska w pojemniku. Kartusz z masą umieszcza się po wykręceniu tylnej nakrętki pojemnika, a końcówkę dozującą przycina się pod kątem 45 stopni na wymaganą szerokość szwu. Zaleca się wykonanie próbnego wyciskania na oddzielnej powierzchni w celu sprawdzenia konsystencji wypływu.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy zwolnić mechanizm tłoczący poprzez naciśnięcie dźwigni odciążającej. Resztki materiału usuwa się z pojemnika za pomocą szpatałki lub szmatki nasączonej odpowiednim rozpuszczalnikiem (zależnie od typu masy). Przezroczysty pojemnik można przemyć wodą z detergentem, unikając zanurzania mechanizmu aluminiowego.

Kompatybilność z kartuszy

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi kartuszy o średnicy zewnętrznej do 58mm. Przed zakupem masy w nietypowym opakowaniu warto zweryfikować wymiary kartusza z parametrami pojemnika. Większość silikonów, akryli i klejów montażowych dostępnych w sklepach budowlanych jest pakowana w formacie 310ml lub 600ml zgodnym z tym wyciskaczem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z masami budowlanymi warto rozważyć dodatkowe akcesoria: wymienne końcówki dozujące o różnych średnicach, wygładzacz do spoin silikonowych, rozpuszczalniki do czyszczenia narzędzi oraz taśmy maskujące do zabezpieczania powierzchni przy aplikacji.