

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-podwojny-do-mas-gestych-yt-67573-yato-p-14419.html>

WYCISKACZ PODWÓJNY DO MAS GĘSTYCH YT-67573 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 49,09 zł |
| Cena netto | 39,91 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-67573 |
| Kod producenta | YT-67573 |
| Kod EAN | 5906083046643 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wyciskacz Podwójny do Mas Gęstych YT-67573 YATO

Wyciskacz podwójny YATO YT-67573 to narzędzie przeznaczone do jednoczesnej aplikacji dwóch składników mas gęstych z podwójnych pojemników. Konstrukcja ze stalowej blachy 3,5 mm i odlewu aluminiowego zapewnia stabilność podczas pracy z klejami dwuskładnikowymi, silikonami i uszczelniaczami.

| |
|--|
| Typ wyciskacza Podwójny |
| Materiał korpusu Stal 3,5 mm + aluminium |
| Długość tub 205 mm |
| Średnica tłoka 8 mm (drut stalowy) |

Charakterystyka techniczna wyciskacza

Podwójny system aplikacji

Mechanizm umożliwia równoczesne wyciskanie dwóch tub, co ma znaczenie przy aplikacji mas dwuskładnikowych wymagających precyzyjnego zachowania proporcji mieszania. System zapewnia synchroniczne dozowanie obu komponentów.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości 3,5 mm oraz odlewu aluminiowego wytrzymuje ciśnienie generowane podczas wyciskania gęstych mas. Konstrukcja zapobiega deformacji ramienia podczas intensywnej pracy.

Potrójny tłok stalowy

Mechanizm tłokowy z drutu stalowego o średnicy 8 mm zapewnia równomierne przenoszenie siły na dno pojemników. Potrójny system zwiększa stabilność i precyzję dozowania przy różnej konsystencji mas.

Automatyczna blokada tłoka

Mechanizm blokujący zatrzymuje tłok w wybranej pozycji, co zapobiega niekontrolowanemu wypływowi masy po zakończeniu aplikacji. Funkcja zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje straty materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | YT-67573 |
| Producent | YATO |
| Typ wyciskacza | Podwójny, do mas gęstych |
| Materiał korpusu | Blacha stalowa 3,5 mm, odlew aluminium |
| Materiał tłoka | Drut stalowy |
| Średnica drutu tłoka | 8 mm |
| Typ tłoka | Potrójny |
| Kompatybilność | Podwójne pojemniki 205 mm |
| Szerokość narzędzia | 95 mm |
| Blokada tłoka | Automatyczna |

Zastosowanie wyciskacza do mas dwuskładnikowych

- Aplikacja klejów dwuskładnikowych epoksydowych i poliuretanowych w proporcjach 1:1
- Nakładanie klejów montażowych MS Polymer w pracach instalacyjnych
- Uszczelnianie połączeń rur, kanałów wentylacyjnych i systemów klimatyzacji
- Silikonowanie szczelin dylatacyjnych w budownictwie
- Aplikacja uszczelniaczy w montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Nakładanie mas uszczelniających w instalacjach hydraulicznych
- Klejenie elementów konstrukcyjnych wymagających dużej wytrzymałości połączenia
- Prace wykończeniowe w remontach i budowie

Kompatybilność z pojemnikami

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi podwójnymi pojemnikami o długości 205 mm. Przed zakupem mas należy sprawdzić wymiary tubek — długość odnosi się do korpusu pojemnika bez dyszy. Szerokość 95 mm zapewnia stabilne osadzenie typowych pojemników dwuskładnikowych dostępnych na rynku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoka i działanie blokady. Pojemniki z masą umieszcza się w gniazdach wyciskacza, upewniając się o prawidłowym osadzeniu. Podczas aplikacji należy zachować równomierny nacisk na spust, co zapewnia synchroniczne wyciskanie obu składników.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie pozostałości masy z tłoków i mechanizmu za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika, zgodnego z typem użytej masy. Regularne czyszczenie zapobiega zaklejeniu się mechanizmu i przedłuża żywotność narzędzia.

Wyciskacz należy przechowywać w suchym miejscu. Mechanizm tłokowy warto okresowo smarować olejem technicznym, aby zapewnić płynność ruchu. Nie należy stosować narzędzia do wyciskania mas o konsystencji przekraczającej jego możliwości, co może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompletu z wyciskaczem warto rozważyć zakup mas dwuskładnikowych w odpowiednich pojemnikach 205 mm, dysz mieszających oraz narzędzi do wygładzania spoin. W ofercie dostępne są także wyciskacze pojedyncze YATO do standardowych tub 310 ml oraz pistolety pneumatyczne do prac wymagających większej wydajności.