

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-podwojny-do-mas-gestych-yt-67574-yato-p-14420.html>

WYCISKACZ PODWÓJNY DO MAS GĘSTYCH YT-67574 YATO

Cena brutto	78,12 zł
Cena netto	63,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67574
Kod producenta	YT-67574
Kod EAN	5906083046650
Producent	YATO

Opis produktu

Wyciskacz Podwójny do Mas Gęstych YATO YT-67574

Wyciskacz podwójny przeznaczony do jednoczesnej aplikacji dwóch komponentów z gęstych mas uszczelniających, klejów dwuskładnikowych i silikonów. Konstrukcja z blachy stalowej 3,5 mm z mechanizmem dociskowym z odlewu aluminium zapewnia stabilną pracę przy materiałach o wysokiej lepkości.

Typ konstrukcji	Podwójna aplikacja
Materiał korpusu	Blacha stalowa 3,5 mm
Długość tub	245 mm
Szerokość	100 mm

Charakterystyka techniczna wyciskacza YATO

Podwójny system aplikacji

Konstrukcja umożliwi montaż dwóch standardowych tub 245 mm, co pozwala na jednoczesne dozowanie dwóch komponentów. Rozwiązanie stosowane przy klejach epoksydowych, poliuretanowych i innych masach dwuskładnikowych wymagających precyzyjnego mieszania.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości 3,5 mm zapewnia sztywność przy wyciskaniu mas o wysokiej gęstości. Grubość materiału eliminuje ugięcia ramienia podczas dociskania tłoka, co przekłada się na równomierny wypływ masy.

Mechanizm dociskowy z odlewu aluminium

Mechanizm z odlewu aluminium zmniejsza masę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości. Aluminiowe elementy dociskowe charakteryzują się odpornością na korozję i zapewniają płynny ruch tłoka nawet przy długotrwałej pracy.

Potrójny tłok stalowy 8 mm

Tłok wykonany z drutu stalowego o średnicy 8 mm w konfiguracji potrójnej rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię dna tuby. Rozwiązanie zapobiega deformacji pojemników i zapewnia równomierne opróżnianie mas o gęstej konsystencji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67574
Marka	YATO
Materiał korpusu	Blacha stalowa 3,5 mm
Materiał mechanizmu	Odlew aluminium
Średnica drutu tłoka	8 mm
Typ tłoka	Potrójny stalowy
Długość kompatybilnych tub	245 mm
Szerokość narzędzia	100 mm
System blokady	Automatyczna blokada tłoka
Liczba aplikowanych tub	2 (podwójna aplikacja)

Zastosowanie wyciskacza podwójnego

- Aplikacja klejów dwuskładnikowych epoksydowych i poliuretanowych
- Dozowanie silikonów dwukomponentowych do uszczelnień konstrukcyjnych
- Nakładanie mas uszczelniających w instalacjach sanitarnych
- Prace z klejami do kamienia i betonu wymagającymi mieszania składników
- Montaż elementów w warsztacie mechanicznym z użyciem klejów anaerobowych
- Uszczelnianie połączeń w konstrukcjach metalowych i szklanych
- Aplikacja mas naprawczych do karoserii i elementów kompozytowych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania dwóch komponentów

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z tubami

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi podwójnymi pojemnikami o długości 245 mm. Przed zakupem materiałów należy sprawdzić długość tuby podaną przez producenta masy. Tuby krótsze niż 245 mm mogą wymagać użycia podkładek dystansowych, tuby dłuższe nie zmieszczą się w konstrukcji narzędzia.

Automatyczna blokada tłoka

Mechanizm blokady zapobiega samoistnemu cofaniu się tłoka po zakończeniu wyciskania. Funkcja eliminuje niekontrolowany wypływ masy po zwolnieniu dźwigni, co zwiększa precyzję aplikacji i ogranicza straty materiału. Zwolnienie blokady następuje przez naciśnięcie dedykowanego przycisku lub dźwigni zależnie od konstrukcji.

Konserwacja po pracy z masami agresywnymi

Po zakończeniu pracy z klejami i uszczelniaczami zawierającymi rozpuszczalniki należy oczyścić elementy dociskowe i tłok. Resztki stwardniałych mas mogą utrudniać ruch mechanizmu i powodować nierównomierne dozowanie. Części metalowe można oczyścić środkami na bazie acetonowej, unikając kontaktu z elementami aluminiowymi podatnymi na korozję.