

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	73,43 zł
Cena netto	59,70 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.