

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-gestych-225-x-70-mm-yato-yt-67560-yato-p-46846.html>

Wyciskacz do mas gęstych 225 x 70 mm Yato YT-67560 Yato

Cena brutto	53,72 zł
Cena netto	43,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67560
Kod producenta	YT-67560
Kod EAN	5906083073694
Producent	YATO

Opis produktu

Wyciskacz do mas gęstych 225 x 70 mm Yato YT-67560

Ręczny wyciskacz przeznaczony do aplikacji klejów konstrukcyjnych, żywic i uszczelniaczy w tubach przemysłowych. Model wyposażony w mechanizm potrójnego tłoczyska zapewniający równomierne wyciskanie gęstych substancji o wysokiej lepkości.

Kompatybilność Tuby 225 x 70 mm

Typ tłoczyska Potrójne

Marka Yato

Model YT-67560

Charakterystyka techniczna

Potrójne tłoczysko

Mechanizm trzech równoległych prętów zapewnia stabilną i równomierną siłę nacisku na całej powierzchni tłoka. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko przekrzywienia tłoka i zapobiega wyciekom materiału po bokach tuby, co zwiększa efektywność zużycia masy.

Kompatybilność z tubami 225 x 70 mm

Standardowy rozmiar tub przemysłowych stosowanych w profesjonalnych klejach konstrukcyjnych i uszczelniaczach. Wymiar 225 mm oznacza długość tuby, 70 mm to średnica, co odpowiada pojemności około 300-400 ml w zależności od producenta masy.

Konstrukcja stalowa

Rama i mechanizm wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas wyciskania mas o dużej gęstości. Materiał wytrzymuje długotrwałe obciążenia bez utraty geometrii, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu zawodowym.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego naciskania dźwigni. Rozłożenie siły na większą powierzchnię minimalizuje dyskomfort przy pracy z masami wymagającymi dużego nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67560
Marka	Yato
Kompatybilne wymiary tub	225 x 70 mm
Typ tłoczyska	Potrójne
Materiał konstrukcji	Stal
Rodzaj napędu	Ręczny, dźwigniowy

Zastosowanie wyciskacza do mas gęstych

- Aplikacja klejów poliuretanowych do montażu elementów budowlanych
- Dozowanie klejów hybrydowych MS Polymer w pracach wykończeniowych
- Nakładanie klejów epoksydowych dwuskładnikowych w budownictwie
- Wyciskanie silikonów sanitarnych i neutralnych w instalacjach
- Aplikacja akryli do uszczelniania szczelin i połączeń
- Dozowanie past montażowych i uszczelniających o dużej lepkości
- Nakładanie żywic poliuretanowych w pracach renowacyjnych
- Wyciskanie klejów do paneli, parkietów i listew podłogowych

Jak sprawdzić kompatybilność tuby

Przed zakupem wyciskacza zmierz długość i średnicę tuby z masą, której używasz. Tuby 225 x 70 mm to standard w profesjonalnych

klejach i uszczelniaczach pakowanych w opakowania kartonowe. Jeśli używasz tub o innych wymiarach (np. 300 ml w tubkach aluminiowych), sprawdź dostępność odpowiedniego modelu wyciskacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoczyska i mechanizmu zwalniającego. Tubę z masą umieszcza się w wyciskaczu po uprzednim usunięciu zabezpieczenia z dyszy. Tłoczysko przesuwa się do momentu kontaktu z tłokiem tuby, następnie poprzez naciśnięcie dźwigni wyciska się masę.

Po zakończeniu pracy mechanizm zwalniający pozwala na cofnięcie tłoczyska i wyjęcie tuby. Pozostałości masy na tłoczysku należy usunąć szpatułką lub szmatką przed kolejnym użyciem. Regularne czyszczenie zapobiega zanieczyszczeniu mechanizmu i zapewnia płynność działania.

W przypadku zablokowania mechanizmu przez stwardniałą masę, można zastosować rozpuszczalnik odpowiedni dla danego typu materiału. Ruchome części warto okresowo smarować smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciskaczem przydatne są: tuby z klejami konstrukcyjnymi 225 x 70 mm, dysze aplikacyjne o różnych średnicach, szpachle do wyrównywania masy oraz środki czyszczące do usuwania resztek klejów i uszczelniaczy.