

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-gestych-lozyskowy-p-60568.html>

WYCISKACZ DO MAS GĘSTYCH ŁOŻYSKOWANY

Cena brutto	43,96 zł
Cena netto	35,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-67562
Kod producenta	YT-67562
Kod EAN	5906083123795
Producent	YATO

Opis produktu

Wyciskacz do mas gęstych łożyskowy YATO YT-67562

Pistolet do silikonu z łożyskowym tłokiem przeznaczony do aplikacji mas uszczelniających, klejów montażowych i silikonów w tubach 240 mm. Konstrukcja z 13 łożyskami zapewnia płynne dozowanie materiału przy zredukowanym wysiłku operatora.

Długość tuby 240 mm

Liczba łożysk 13 sztuk

Materiał korpusu Aluminium

Waga 805 g

Charakterystyka techniczna

System łożyskowania tłoka

13 łożysk zamontowanych w mechanizmie tłokowym redukuje tarcie i siłę potrzebną do wyciskania masy o wysokiej gęstości. Rozwiązanie to zmniejsza obciążenie dłoni podczas długotrwałej pracy z materiałami o zwiększonej lepkości, takimi jak kleje MS-polimerowe czy masy bitumiczne.

Automatyczny zawór odcinający

Mechanizm odcięcia strumienia zatrzymuje wypływ materiału natychmiast po zwolnieniu spustu. Funkcja eliminuje niekontrolowany wyciek masy po zakończeniu dozowania, co zapobiega marnowaniu materiału i konieczności czyszczenia powierzchni roboczych.

Obrotowy korpus 360°

Możliwość obrotu tulei wokół własnej osi umożliwia aplikację materiału pod dowolnym kątem bez zmiany pozycji dłoni. Rozwiązanie ułatwia pracę w trudnodostępnych miejscach, narożnikach i przy uszczelnianiu pionowych powierzchni.

Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy masie 805 g. Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem, co ma znaczenie przy wyciskaniu mas o dużej gęstości wymagających siły nacisku powyżej 200 N.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67562
Producent	YATO
Długość tuby	240 mm
Średnica zewnętrzna tuby	67 mm
Średnica wewnętrzna tuby	51,5 mm
Wymiary narzędzia	385 x 215 mm
Liczba łożysk	13
Materiał korpusu	Aluminium
Waga	805 g
Zawór odcinający	Automatyczny
Obrót korpusu	360°

Zastosowanie

- Uszczelnianie połączeń w instalacjach sanitarnych silikonem sanitarnym
- Aplikacja klejów montażowych MS-polimerowych do montażu listew i paneli
- Wypełnianie fug dylatacyjnych masami akrylowymi w pracach wykończeniowych
- Uszczelnianie ram okiennych i drzwiowych pianką poliuretanową w tubach
- Nakładanie mas bitumicznych przy izolacji fundamentów i dachów
- Klejenie elementów w motoryzacji z użyciem uszczelniaczy poliuretanowych
- Montaż luster i szyb z zastosowaniem klejów do szkła
- Uszczelnianie złączy w konstrukcjach stalowych masami elastycznymi

Kompatybilność z tubami

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi tubami 240 mm o średnicy zewnętrznej do 67 mm. Przed zakupem materiału należy sprawdzić wymiary opakowania – średnica wewnętrzna 51,5 mm determinuje maksymalną średnicę tulei tuby. Większość silikonów, akryli i klejów montażowych dostępnych na rynku spełnia te parametry.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność ruchu tłoka bez zamontowanej tuby. Materiał umieszcza się w korpusie po odcięciu końcówki tuby i nakręceniu aplikatora. Tłok dociska się do dna tuby za pomocą spustu, aż materiał pojawi się w dyszy.

Po zakończeniu pracy zaleca się zwolnienie nacisku tłoka poprzez naciśnięcie dźwigni zwalniającej. Pozostawienie materiału pod ciśnieniem może prowadzić do wysychania masy w dyszy i utrudnić kolejne użycie.

Czyszczenie korpusu wykonuje się suchą szmatką. Nie należy zanurzać narzędzia w rozpuszczalnikach. Łożyska nie wymagają smarowania – nadmiar smaru może przyciągać zanieczyszczenia i zwiększać tarcie.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze powyżej 5°C. Tuby z materiałem przechowuje się osobno, w pozycji pionowej, zgodnie z zaleceniami producenta masy. Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu warto oczyścić mechanizm z pozostałości materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciskaczem przydatne są: tuby z silikonem sanitarnym, akrylem malarski do fug, kleje montażowe MS-polimerowe, końcówki aplikacyjne o różnych kątach cięcia, wygładzacz do fug silikonowych oraz płyn do usuwania świeżego silikonu.