

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-gestych-lozyskowy-p-60569.html>

WYCISKACZ DO MAS GĘSTYCH ŁOŻYSKOWANY

Cena brutto	52,01 zł
Cena netto	42,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-67564
Kod producenta	YT-67564
Kod EAN	5906083123801
Producent	YATO

Opis produktu

Wyciskacz do mas gęstych łożyskowy YATO YT-67564

Profesjonalny pistolet do aplikacji silikonów, klejów montażowych i uszczelniaczy z zaawansowanym systemem łożyskowania tłoka. Konstrukcja z 13 łożyskami zapewnia płynne wyciskanie nawet najbardziej opornych mas przy minimalnym wysiłku operatora.

Pojemność tuby 600 ml (380 mm)

Liczba łożysk 13 sztuk

Materiał korpusu Aluminium

Obrót korpusu 360°

Charakterystyka techniczna wyciskacza

System łożyskowania tłoka

13 precyzyjnych łożysk w mechanizmie tłoka redukuje tarcie wewnętrzne, co przekłada się na zmniejszenie siły nacisku potrzebnej do wyciskania masy o 40-60% w porównaniu do standardowych pistoletów. Rozwiązanie szczególnie istotne przy długotrwałej pracy z materiałami o wysokiej lepkości, takimi jak kleje poliuretanowe czy masy bitumiczne.

Automatyczne odcięcie wypływu

Mechanizm natychmiastowego zatrzymania strumienia masy po zwolnieniu nacisku na spust eliminuje niekontrolowany wypływ materiału. Funkcja zapobiega marnotrawstwu kosztownych klejów i uszczelniaczy, a także ogranicza konieczność czyszczenia końcówki aplikatora po każdym użyciu.

Zawór odcinający i bezpieczeństwa

Dodatkowy zawór montowany na korpusie umożliwia całkowite zablokowanie przepływu masy w trakcie przerw w pracy. Przełączany zawór bezpieczeństwa chroni przed przypadkowym uruchomieniem mechanizmu podczas transportu lub przechowywania narzędzia.

Obrotowy korpus 360°

Pełna swoboda obrotu korpusu wokół własnej osi pozwala na precyzyjne prowadzenie strumienia masy bez konieczności zmiany pozycji dłoni. Funkcja szczególnie przydatna przy uszczelnianiu w trudno dostępnych miejscach, takich jak narożniki, złącza rurowe czy profile montażowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67564
Długość tuby	380 mm
Pojemność tuby	600 ml
Wymiary całkowite	535 x 215 mm
Średnica zewnętrzna korpusu	67 mm
Średnica wewnętrzna korpusu	51 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Liczba łożysk w tłoku	13 sztuk
Kompatybilność	Standardowe tuby 380 mm / 600 ml

Zastosowanie wyciskacza do mas gęstych

- Aplikacja silikonów sanitarnych i konstrukcyjnych przy montażu kabin prysznicowych, umywalek i brodzików
- Nakładanie klejów montażowych do paneli ściennych, listew wykończeniowych i elementów dekoracyjnych
- Uszczelnianie połączeń okien i drzwi – naprawa szczelin, montaż parapetów, izolacja termiczna
- Prace dekarские – aplikacja mas bitumicznych, uszczelniaczy do obróbek blacharskich i połączeń
- Motoryzacja – uszczelnianie karoserii, montaż szyb, aplikacja mas antykorozyjnych i akustycznych
- Instalacje sanitarne – uszczelnianie złączy rur, montaż armatury, izolacja przewodów
- Produkcja i montaż przemysłowy – dozowanie specjalistycznych klejów dwuskładnikowych i uszczelniaczy
- Prace wykończeniowe – fugowanie, maskowanie szczelin, wypełnianie ubytków akrylem

Kompatybilność i użytkowanie

Standardowe tuby 380 mm

Wyciskacz współpracuje z powszechnie dostępnymi tubami o długości 380 mm i pojemności 600 ml. Format ten obejmuje większość silikonów sanitarnych, klejów montażowych, akryli budowlanych oraz uszczelniaczy poliuretanowych dostępnych na rynku. Średnica wewnętrzna 51 mm zapewnia stabilne osadzenie tuby bez luzu.

Konserwacja mechanizmu łożyskowego

System łożyskowania wymaga okresowego czyszczenia z pozostałości mas. Po zakończeniu pracy zaleca się wyjęcie tłoka i usunięcie zaschniętych resztek materiału wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników agresywnych, które mogą uszkodzić uszczelki. Łożyska nie wymagają smarowania – są zamknięte i zabezpieczone fabrycznie.

Praca z masami o wysokiej lepkości

Łożyskowana konstrukcja tłoka sprawdza się szczególnie przy aplikacji mas trudnych do wyciskania: klejów MS-Polymer, poliuretanowych uszczelniaczy, mas bitumicznych w niskich temperaturach oraz akryli o gęstej konsystencji. Standardowe pistolety wymagają w takich przypadkach znacznego wysiłku fizycznego, co prowadzi do zmęczenia dłoni i utraty precyzji.

...