

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-z-blokada-automatyczna-300-ml-yt-6752-yato-p-1718.html>

Wyciskacz do mas z blokadą automatyczną 300 ml YT-6752 YATO

Cena brutto	23,34 zł
Cena netto	18,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-6752
Kod producenta	YT-6752
Kod EAN	5906083967528
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość tuby [mm]	225
Średnica tuby [mm]	49
Budowa	Szkieletowy

Opis produktu

Wyciskacz do mas z blokadą automatyczną 300 ml YT-6752 YATO

Szkieletowy wyciskacz do aplikacji mas gęstych w standardowych tubach 300 ml. Konstrukcja stalowa z aluminiowym uchwytem zapewnia precyzyjne dozowanie silikonu, kleju montażowego, uszczelniaczy oraz innych substancji o zwiększonej lepkości.

Typ konstrukcji **Szkieletowy**

Pojemność tub **300 ml**

Materiał korpusu **Stal lakierowana**

Blokada tłoka **Automatyczna**

Charakterystyka wyciskacza do mas

Konstrukcja szkieletowa

Otwarta rama z blachy stalowej redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności. Lakierowane wykończenie zabezpiecza przed korozją podczas pracy z substancjami chemicznymi zawartymi w masach uszczelniających.

Ergonomiczny uchwyt aluminiowy

Profilowana rękojeść z aluminium zapewnia pewny chwyt podczas długotrwałej pracy. Materiał odporny na odkształcenia mechaniczne pozwala na wywieranie znacznego nacisku wymaganego przy aplikacji gęstych mas montażowych.

Automatyczna blokada tłoka

Mechanizm blokujący zatrzymuje drut tłokowy bez konieczności przytrzymywania dźwigni. Rozwiązanie eliminuje niekontrolowany wypływ substancji po zakończeniu aplikacji, co ogranicza straty materiału i zapobiega zabrudzeniom.

Kompatybilność z tubami standardowymi

Wyciskacz współpracuje z typowymi pojemnikami 300 ml dostępnymi w obrocie detalicznym. Uniwersalny montaż umożliwia wymianę tub bez użycia dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6752
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Szkieletowy (otwarty)
Pojemność obsługiwanych tub	300 ml
Materiał korpusu	Blacha stalowa lakierowana
Materiał uchwytu	Aluminium profilowane
Blokada tłoka	Automatyczna
Przeznaczenie	Masy gęste (silikon, kleje, uszczelniacze, smary)

Zastosowanie wyciskacza do mas

- Aplikacja silikonu sanitarnego w łazienkach i kuchniach
- Nakładanie klejów montażowych na bazie MS-polimerów
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Wypełnianie szczelin i dylatacji masami akrylowymi
- Nakładanie smarów technicznych w konserwacji maszyn
- Montaż elementów wykończeniowych z użyciem klejów konstrukcyjnych
- Uszczelnianie połączeń w systemach wentylacyjnych
- Aplikacja mas izolacyjnych w pracach budowlanych

Jak sprawdzić kompatybilność tuby

Standardowe tuby 300 ml posiadają średnicę korpusu około 50 mm i długość 190-210 mm. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary pojemnika z masą, szczególnie w przypadku produktów profesjonalnych o niestandardowych opakowaniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić tubę w szkielecie wyciskacza i docisnąć tłok do dna pojemnika. Podczas aplikacji mas gęstych zaleca się równomierne naciśnięcie dźwigni, co zapewnia kontrolowany wypływ substancji. Po zakończeniu pracy automatyczna blokada zatrzyma tłok bez dodatkowych czynności.

Resztki masy na korpusie wyciskacza należy usuwać niezwłocznie, przed ich utwardzeniem. Zaschnięty silikon lub klej można zdjąć mechanicznie, unikając zarysowania lakierowanej powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki antykorozyjnej.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciskaczem zaleca się dysponowanie wkładami silikonowymi 300 ml różnych typów (sanitarny, kwasowy, neutralny), a także narzędziami do wygładzania spoin. W przypadku częstej wymiany tub warto rozważyć zakup wyciskacza pneumatycznego, który redukuje obciążenie dłoni podczas aplikacji dużych ilości masy.

...