

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-gestych-216x60-mm-yt-6756-yato-p-1817.html>

Wyciskacz do mas gęstych 216x60 mm YT-6756 YATO

Cena brutto	48,16 zł
Cena netto	39,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-6756
Kod producenta	YT-6756
Kod EAN	5906083967566
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość tuby [mm]	215
Budowa	Szkieletowy
Średnica tuby [mm]	60

Opis produktu

Wyciskacz do mas gęstych 216x60 mm YT-6756 YATO

Profesjonalny wyciskacz przeznaczony do aplikacji specjalistycznych preparatów chemii budowlanej, w tym żywic kotwiących i klejów konstrukcyjnych. Narzędzie obsługuje tuby o wymiarach 216x60 mm, stosowane w pracach montażowych i kotwienia elementów w konstrukcjach budowlanych.

Wymiary tub 216x60 mm

Materiał korpusu **Blacha stalowa**

Materiał uchwytu **Aluminium**

Model **YT-6756**

Charakterystyka wyciskacza do żywic kotwiących

Kompatybilność z tubami 216x60 mm

Wymiary 216x60 mm to standardowy format stosowany przez producentów żywic kotwiących i mas chemicznych do mocowań budowlanych. Wyciskacz nie obsługuje dłuższych tub 225 mm - przed zakupem należy zweryfikować wymiary posiadanych lub planowanych do użycia preparatów.

Konstrukcja ze stali lakierowanej

Korpus wykonany z blachy stalowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy aplikacji gęstych mas o wysokiej lepkości. Lakierowanie zabezpiecza powierzchnię przed korozją podczas pracy w warunkach budowlanych, gdzie kontakt z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi jest nieunikniony.

Ergonomiczny uchwyt aluminiowy

Profilowany uchwyt z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Ergonomiczny kształt ułatwia precyzyjne dozowanie preparatu i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego wyciskania, co ma znaczenie przy montażu większej liczby kotew.

Zastosowanie w chemicznych mocowaniach

Narzędzie dedykowane do pracy z żywicami dwuskładnikowymi stosowanymi w technologii chemicznego kotwienia. Umożliwia równomierne wypełnianie otworów montażowych podczas instalacji kotew, haków czy prętów gwintowanych w betonie, murze lub kamieniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6756
Producent	YATO
Wymiary obsługiwanych tub	216x60 mm (długość x średnica)
Materiał korpusu	Blacha stalowa lakierowana
Materiał uchwytu	Aluminium
Typ uchwytu	Profilowany, ergonomiczny
Przeznaczenie	Masy gęste, żywice kotwiące, kleje konstrukcyjne
Kompatybilność	Tuby 216 mm (nie obsługuje tub 225 mm)

Zastosowanie wyciskacza do mas budowlanych

- Montaż kotew chemicznych w betonie i murze przy użyciu żywic dwuskładnikowych
- Instalacja haków montażowych w konstrukcjach budowlanych metodą chemicznego kotwienia
- Mocowanie prętów gwintowanych w otworach wiertniczych wypełnianych masą kotwiącą
- Aplikacja klejów konstrukcyjnych o wysokiej lepkości w pracach montażowych
- Wypełnianie otworów montażowych uszczelniaczami i masami naprawczymi

-
- Prace związane z kotwami do materiałów pełnych i pustych zgodnie z technologią producenta żywicy
 - Montaż elementów w budownictwie przemysłowym wymagających trwałych połączeń chemicznych
 - Instalacje fasadowe z wykorzystaniem chemicznych systemów mocujących

Weryfikacja kompatybilności tub

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stosowanych preparatów. Standardowe tuby z żywicami kotwiącymi występują w formatach 216 mm i 225 mm – wyciskacz YT-6756 obsługuje wyłącznie krótszy wariant 216x60 mm. Informacja o wymiarach tuby znajduje się na etykiecie produktu lub w karcie technicznej preparatu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność wymiarową tuby z komorą wyciskacza. Tubę umieszcza się w korpusie, zapewniając pełne osadzenie w mechanizmie tłokowym. Podczas aplikacji mas gęstych zaleca się równomierne naciśnięcie dźwigni, co zapewnia kontrolowane dozowanie preparatu bez powstawania pęcherzy powietrza.

Po zakończeniu pracy wyciskacz należy oczyścić z pozostałości masy chemicznej, zanim zastygnie. Żywice kotwiące i kleje konstrukcyjne po utwardzeniu trudno usunąć mechanicznie. Korpus stalowy można przetrzeć szmatką z rozpuszczalnikiem zgodnym z typem użytego preparatu. Uchwyt aluminiowy wystarczy oczyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem wilgoci. Lakierowana powierzchnia stalowa wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń powłoki – miejsca odkryte można zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym. Mechanizm tłokowy powinien poruszać się swobodnie – zablokowanie może świadczyć o zaschnięciu resztek preparatu wewnątrz komory.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z chemicznymi mocowaniami mogą być przydatne: wiertła do betonu o średnicach dostosowanych do rozmiaru kotew, pompy próżniowe do oczyszczania otworów montażowych, szczotki druciane do przygotowania powierzchni, tuby z żywicami kotwiącymi 216x60 mm różnych producentów oraz mieszała statyczne do preparatów dwuskładnikowych.

...